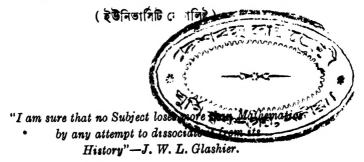


विखातन गुभलभातन कान

প্রথম খণ্ড

(जडमाञ्च-प्रभव भडाकी शर्यस)

এম. আকবর আলি এম, এস-সি (Cal.)



দি মালিক লা^ট ত্রেরী ১১ দি দিলখুসা খ্লীট, কলিকাডা

প্রকাশক—মোহামদ আবুল ফজল দি মালিক লাইব্রেরী ১১ সি দিলখুসা ষ্ট্রীট, কলিকাতা

প্রথম সংস্করণ ১৯৪৩

মূল্য সাড়ে তিন টাকা

নালন্দা প্রেস, ১৫৯-১৬০ নং কর্ণওয়ালিস্ ট্রীট, কলিকাতা হইতে শীরবীক্রনাথ মিত্র কর্তৃক মুদ্রিত

উৎদগ পত্ৰ

আমাদের জীবনের পধ-প্রদর্শক, অগাধ পাণ্ডিভ্যের আধার আদশ জ্যেষ্ঠ ভাতা

জনাব মৌলবী মোহাম্মদ আবিদ আলি, এম.এ., বি.টি.

সাহেবের করকমলে-

মিঞা ভাই সাহেব,

আপনার অগাধ পাণ্ডিত্য, অদীম তিতিক্ষা, অপরিদীম ধৈর্য, অপরিমেয় কার্যক্ষমতা, স্নেহভাজনদের সংপ্রে পরিচালিত করবার জন্যে অপাব কষ্ট স্বীকার, সরল জীবন যাপন প্রণালী ও উচ্চ চিন্তা যারা আপনার সংস্পর্শে এসেছে তাদেরই মগ্ধ করেছে। আপনার অগাধ পাণ্ডিতা ও গবেষণা ম্পুহাই আমাকে এ গ্রন্থ লিখতে উৎসাহিত করে: আপনাব আদর্শই আমার উন্নয়কে সঞ্জীবিভ বাখে। আপনার পাণ্ডিত্যের আদর হয় নি তবুও আপনাকে এতটুকু হু:খ করতে দেখিনি, সবই আল্লার দান বলে হাসিমুখে বরণ করে নিয়েছেন। আপনার আদৰ্শই আমাদেব পথ প্ৰদৰ্শক । আপনার ঋণ এ জীবনে শোধ দেবার নয়, তবুও আপনার প্রতি ভক্তিব নিদর্শন স্বরূপ এই ক্ষুদ্র গ্রন্থথানা আপনাকে দিয়ে ধন্ত হলুম।

্মেছধন্য

আকবর আলি

ভূমিকা

ইসলামের অভ্যুদয়ের অতি অল্পকাল মধ্যেই মুসলিমগণ জ্যোতিবিভার প্রয়োজন উপলব্ধি করেন। মুসলিম সামাজ্য বহুদূর পর্য্যন্ত বিস্তৃতি লাভ করায় বিভিন্ন প্রদেশে নামায সম্পাদনের উদ্দেশ্যে দিঙনির্ণয় দারা তথা হইতে কাবার অবস্থান সঠিকভাবে নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। দিবাভাগের বিভিন্ন অংশে নামায পড়িতে হয় ও বৎসরের বিশিষ্ট দিনে রোযা রাখিতে হয় বলিয়া চন্দ্র সূর্য্যের গতিবিধি লক্ষ্য করার প্রয়োজন ছিল। এই জন্মই তথন জ্যোতিবিতার উৎকর্ম সাধিত হয় ও আনুষঙ্গিক বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক চর্চোও আরম্ভ হইয়া যায়। ফলে ৭৫৪ খুষ্টাব্দ হইতে খুষ্টীয় ষোড়শ শতাব্দী পৰ্য্যন্ত এই দীৰ্ঘ নয় শতান্দী ধরিয়া বৈজ্ঞানিক জ্ঞানধারা মুসলিম মনীধীদিগের মধ্যে প্রবাহিত হয়। তদানীস্কন পরিচিত জগতে, বাগদাদ হইতে আরম্ভ করিয়া, মিসরের মধ্য দিয়া মরোকো, টলেডো, সেভিল ও কৰ্ডোভা পৰ্য্যন্ত এই বিস্তীৰ্ ভূভাগে মুসলিম সুধীবৃন্দ কৰ্তৃক বিশ্ববিতালয় স্থাপিত হয় ও তথায় তাঁচারা নানা বিষয়ের চর্চা করিতে থাকেন।

ঐ যুগের মুসলিম বৈজ্ঞানিকদিগের অপূর্বর কীত্তির কথা জ্বগৎ সমাজে তেমন ব্যাপক ভাবে পরিচিত হয় নাই। ১ইহা সত্য যে বর্ত্তমান সভাজগৎ তাহার বৈজ্ঞানিক পরিভাষ। দারা আরবের সহিত বিজ্ঞানের যোগসূত্রের কথা নানাভাবে স্বীকার করিতে বাধ্য হইয়াছে। ইউরোপীয় সুধীবর্গের গবেষণার ফলে বহু বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের মূল আরবী সংস্করণ হইতে নূতন মুস্তন প্রকাশিত হওয়ায়, আরব সভ্যতার নিকট বর্ত্তমান সভ্যতার ঋণের কথা স্বীকৃত হইয়াছে। এই সকল প্রচেষ্টার পরিচয় কথা স্থূদূর ইউরোপ হইতে আজিও সম্যুকরূপে ভারতে আসিয়া পড়ে নাই। ভারতের বিভিন্ন ভাষায় এই সকল ঐতিহাসিক তথ্যের আলোচনার প্রয়োজন অধিক হইলেও এখনও তাহা হয় নাই। বাংলা দেশের মুসলিম সমাজের মধ্যে তাহাদিগের পূর্ব্বপুরুষ্দিগের কীত্তির কথা জানিবার আগ্রহ বর্ত্তমানে অত্যন্ত অধিক। কিন্তু ছঃখের বিষয় বাংলা ভাষায় এই পুরাতন কাহিনী তেমন বিশদভাবে আলোচিত হয় নাই। যা' হ' একখানা ছোটখাট পুস্তক পাওয়া যাইত তাহাও বর্ত্তমানে তুম্প্রাপ্য। অধিকন্ত মুসলিম বৈজ্ঞানিকদিগের বিরাট কীর্ত্তির কথা ঐ সকল পুস্তকে অত্যন্ত সংক্ষেপে আলোচিত হইয়াছে। যাহারা এই কার্য্যে পূর্ব্বে হস্তক্ষেপ করিয়াছিলেন তাঁহারা বৈজ্ঞানিক মতামতের সদালোচনা করিতে পারেন নাই কারণ হয়তো তাঁহাদিগের নিজেদেরই বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার অভাব ছিল। এই জ্ঞ্ প্রকৃত বিজ্ঞানের ছাত্রদারা এই বিষয়ের আলোচনার প্রয়োজন

ছিল। বহুবার বহুস্থানে এই বিষয়ে আলোচনা করিবার অনুরোধ আমাকে করা হইয়াছে; কিন্তু তুঃখের বিষয় যে আজ্ঞ পর্যান্ত এ সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করিবার অবসর আঁমি পাই নাই। বিজ্ঞান ক্ষেত্রে মুসলিমের অবদান অতি মহান; সংক্ষেপে ইহার আলোচনা করিতে গেলে সেই সকল মনীষীর কীর্ত্তির প্রতি অবহেলা প্রদর্শন করা হইবে। এই জন্মই এরূপ সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিবার অভিপ্রায় কোনও দিনই আমার মধ্যে উদিত হয় নাই। আমার স্নেহাস্পদ পূর্বতন ছাত্র শ্রীমান আকবার আলি এই কার্যা সম্পাদন করিবার ভার লইয়া আমাকে যেমন একটি গুরু দায়িত্ব হইতে রক্ষা করিয়াছেন, তেমনি সমাজের একটি অতি গুরুতর অভাব পূর্ণ করিয়াছেন। তাঁহার সহিত আলোচনা করিয়া বুঝিতে পারিয়াছি যে তিনি মুসলিম যুগকে তুইটি ভাগে বিভক্ত করিয়া তদানীস্তন গাণিতিক ও জ্যোতিবিদ এবং পদার্থবিৎ ও রাসায়নিকদিগের কীর্ত্তির কথা ধারাবাহিক ভাবে আলোচনা করিতে চান। কার্যাটি অতান্ত পরিশ্রম সাপেক: তাঁহার পরিশ্রম সফল হুউক ইহাই কামনা করি।

অতীতের গৌরবগাথার আলোচনা দ্বারা বর্ত্তমান মৃতপ্রায় মৃদলিম সমাজের মধ্যে নৃতন জীবনের অনুভূতি জাগুক ইছা সাতিশয় বাঞ্দীয়। মৃদলিমগণ এই জ্ঞানালোচনার প্রেরণা তাঁহাদিগের শিক্ষা গুরু, ইস্লামের প্রথম প্রচারকের এই স্প্রাসিদ্ধ বাণী হইতে লাভ করেন 'জ্ঞান আহরণ কর, জ্ঞানের আহরণ ক্রিয়া পূণ্য কীর্ত্তির অনুষ্ঠান স্বরূপ। যে জ্ঞানের আলোচনা

করে সে আল্লাহের প্রশংসা করে; জ্ঞানের সন্ধানকারী, আল্লাহের পূজারী। জ্ঞানের শিক্ষক দানের পূণ্য অর্জ্জন করেন এবং যিনি উচা উপযুক্ত পাত্রে স্মস্ত করেন তিনি এবাদতের পূণ্যের অধিকারী। জ্ঞানের অধিকারী পাপ ও পূণ্যের বিচারে সমর্থ, ফলে জ্ঞানই স্বর্গের পথ প্রদর্শন করে। মরুমাঝে ইচাই আমাদের সমাজ, বন্ধুহীন জগতে ইহাই আমাদের সঙ্গী, বিপদে ইচাই আমাদের রক্ষক, বন্ধু সমাজে ইহাই আভরণ স্বরূপ। জ্ঞান সহযোগে আল্লার সেবক স্থায়ের উচ্চ আসনে সমাসীন হয়েন, ইহজগতে ইচাই তাঁহাকে রাজার সহযোগী করে এবং পরকালে পরমানন্দের অধিকার দেয়। (স্পিরিট অফ ইস্লাম, সৈয়দ আমির আলি)" বিজ্ঞান এই জ্ঞানের বিশেষরূপ, অতএব বৈজ্ঞানিক আল্লার শ্রেষ্ঠ পূজার অধিকারী।

এই বিজ্ঞানের চর্চ্চা করিতে গিয়া গণিত, জ্যোতিষ, পদার্থ
বিভা ও রসায়ন বিষয়ে মুসলিমগণ গভীর জ্ঞান লাভ করেন।
ভাঁহাদের কেহ কেহ হয়তো এমন শিল্প কুশলতা অর্জন
করিয়াছিলেন যে বর্ত্তমানের পরমাণু বিচূর্ণন ক্রিয়ার সমতুল্য
কোনও শক্তি প্রয়োগে হয়তো সংশ্লেষাত্মক স্থবর্ণও প্রস্তুত করিয়া
থাকিবেন কিন্তু তাহার বিশদ বিবরণ আমরা পাই না, যাহা পাওয়া
যায় তাহাতে মনে হয় তাঁহারা সঙ্কর ধাতুই প্রস্তুত করিয়াছিলেন।
কিন্তু তাহা হইলেও এই প্রচেষ্টায় আনুষঙ্গিক বহু রাসায়নিক
কীর্ত্তির কথা জানিতে পারিয়াছি এবং তাহা হইতে মনে হয় সে
যুগে সীমাবদ্ধ জ্ঞান ও ততোধিক সীমাবদ্ধ শিল্প কুশলতার

সহযোগিতায় তাঁহারা ব্যবহারিক রসায়ন ক্ষেত্রে যে কীর্ত্তি সম্পাদ্ধন করিয়াছিলেন, যদি পর পর যুদ্ধ বিপর্যায়ে রাজনৈতিক শক্তি ক্ষয় না হইত এবং তাঁহারা সেই কীর্ত্তির অমুসরণ করিবার মুযোগ পাইতেন, তাহা হইলে বিশ্ব সভাতার ইতিহাস অক্সরূপে লিপিবদ্ধ হইত। বর্ত্তমান যুগের মুসলিমদিগের সত্যই ইহা ছভাগ্য যে, যেদিন ভাঁহারা পূর্ব্বপুরুষদিগের অপূর্ব্ব যশোগৌরবের সন্ধান পাইলেন সেদিনও কেছ এই পথে চলিবার আগ্রহ দেখাইলেন না। ততদিনে একদল মুসলিম জানী, ধর্মসাধকের নির্কিবাদ পথে ততু মন প্রাণ সংযোগ করিয়া পার্থিব কীমিয়ার পরিবর্ত্তে কীমিয়া-এ-সায়াদাত বা পারলোকিক কীমিয়ার সন্ধানে ব্যাপত হওয়ায়, ক্রমে দৈক্ত ও দারিদ্র্য আসিয়া মুসলিমের গৌরবোরত পদকে ক্ষুণ্ণ করিয়া গিয়াছে। আমার মনে হয় আল্লাহ মুসলিমকে কেবল পারলোকিক সম্পদেরই অধিকার দেন নাই, পরন্তু তিনি তাহাকে পাথিব সম্পদেরও পূর্ণমাত্রায় অধিকার দিয়াছেন। কিন্তু ভুল করিয়া তাঁহারা প্রাচ্যের কৃষ্টির সহিত সমতা রাথিয়াই এই সংসারের নিতা নৈমিত্যিক ব্যাপারকে অনিত্য বলিয়া স্থদূর ভবিষ্যতের পারলৌকিক সম্পদের জন্ম উন্মুথ হইয়া বর্ত্তমানকে ত্যাগ করিয়াছিলেন। পাথিব সম্পদ পারলোকিক সম্পদের সোপান স্বরূপ। হয়তো গভীর ধর্মভাবাপন্ন গোঁড়া সম্প্রদায় আমার এই কথা স্বীকার করিতে চাহিবেন না, তথাপি ইহা সত্য।

কিন্তু ইউরোপীয় ক্র সেডের ফলে নিদারুনভাবে শক্তি ক্ষয়

হওয়ায় ক্রমে পাথিব ব্যাপারের উপেক্ষা দ্বারা স্থফীবাদের প্রাধান্ত প্রবল হইয়া উঠিল, এবং অদৃষ্টবাদই মুসলিমের শক্তিময় বাহুকে শিথিল করিয়া আনিল। পুরুষকার বলিতে যাহা বুঝায়, আরবের বীর সন্থানেরা তাহা ক্রমে ক্রমে ভূলিতে লাগিলেন। এই বিশ্বতির ফলে মুসলিমের কর্মময় জীবন ধারা নিজ্ঞিয় হইয়া পড়ে ও বৈজ্ঞানিক শিক্ষার অভাবে তাঁহাদিগের আদর্শ, পবিত্র কোরাণের শিক্ষাও সঠিক পথে অগ্রসর হইতে পারে নাই। বহু স্থানে কোরাণের সহিত বিজ্ঞানের বাহ্যিক বিরোধ দেখাইয়া অবশেষে তাঁহারা সমগ্র বিজ্ঞানকেই ধর্মবিরোধী विलाख कुन्निख इन नारे, अधिकन्न किर किर वा विष्ठानीरनत বিধর্মী আখ্যাও দিয়াছেন। অথচ আমার বার বার এই কথা মনে হইয়াছে যে বিজ্ঞানের সাহায্যে পবিত্র কোরাণের ব্যাখ্যা করা সম্ভবপর হইলে, নানা বিষয় যাহা আপাত দৃষ্টিতে বিজ্ঞান বিরোধী বলিয়া মনে হয় তাহাও প্রকৃত বিজ্ঞান সম্মত বলিয়াই প্রতিপন্ন হইবে। সে যাহাই হউক এবম্বিধ কতকগুলি ভ্রান্ত ধারণার বশবতী হইয়া মুসলিম ধর্মপ্রচারকদলের অনেকেই ক্রমাগত বিজ্ঞান শিক্ষার প্রতি বিরুদ্ধ মনোভাব জাগাইয়া মুসলিম সমাজের উন্নতির পথে পর্বত প্রমাণ বাধার সৃষ্টি করিয়াছেন। ইহারই ফল স্বরূপ ক্রমে ক্রমে আমরা বিজ্ঞান আলোচনা ভূলিয়া গিয়াছি। আমাদের পরম শ্রন্ধেয় শিক্ষা গুরু যে জ্ঞান আহরণের প্রেরণা প্রদান করিয়া গিয়াছেন তাহা হইতে বিচ্যুত হইয়া আমরা মঙ্গলের অধিকারী হইতে পারিব না।

আজ সেই লুপ্ত গরিমার আলোচনার ফলে এই মুমৃষ্ সমাজের মধ্যে যদি চেতনার সঞ্চার হয় এবং তাহার৷ নিজ ভ্রান্তি উপলব্ধি করিয়া, বর্ত্তমানের কর্ম্মক্ষেত্রে যদি নিজেকে পুন: প্রতিষ্ঠিত করিবার সংক্ষন্ন গ্রহণ করিয়া বিজ্ঞানের শিক্ষাত্রত গ্রহণ করিতে অগ্রসর হয় তবেই এই প্রচেপ্তার সার্থকতা হইবে। আমার পূর্ব্বপুরুষেরা বিরাট কীর্ত্তি সম্পাদন করিয়া গিয়াছেন বলিলেই আমরা সম্মানের অধিকারী হইব না, পরস্তু সেই গৌরব হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া, ক্রমে যে অজ্ঞান তমসার মধ্যে নিমজ্জিত হইয়াছি তাহাতে নিজেকে অধিকতর হীন বলিয়াই প্রচার করিব। অতএব আমি বলিতে চাই ''হে মৃতপ্রায় মুসলিম সমাজ, তোমার পুর্ব গোরবের কথা স্মরণ করিয়া পুনরায় জাগিয়া উঠ। দশ, বিশ করিয়া নহে, শত সহস্র সংখ্যায় বিজ্ঞানের সাধনায় লিপ্ত হও। তোমার পূর্ব্ব গৌরব পুনরায় ফিরিয়া আসিবে, আবার তুমি উন্নতির শীর্ষতম শিখরে আরুচ হইতে পারিবে। ভিক্ষা ভোমার উপজীবিকা নহে, অনুগ্রহের দান তোমায় হীন করিয়াছে আরও হীনতর করিবে। যাহারা ভিক্ষাবৃত্তি ভোমাকে শিখাইয়াছে তাহারা তোমার নিদারুণ শত্ততা করিয়াছে, আল্লার দরবারে তাহার। নিশ্চয় লাঞ্চিত হইবে। তোমরাই একদিন অন্ধকার ইউরোপে জ্ঞানের আলোক শিখা প্রজ্জলিত করিয়াছিলে: আজ তোমার নিজ বাসভূমিই অজ্ঞান তিমিরে আচ্ছন্ন! জাগ্রত হও, নুতন জ্ঞান শিখা পুন; প্রজ্জালিত কর। বিশ্ব মাঝে তোমার প্রকৃত প্রাপ্য স্থানে অধিষ্ঠিত হও।"

আদ্ধ সমান্ধকে অতীতের গৌরব গাথা শোনাইয়া পূক্ত কীতির দ্বন্য উদ্ধৃদ্ধ করিতে হইবে। এই প্রন্থের সহায়তায় সেই আশা যদি সফল হয়, তবেই এই গ্রন্থ প্রণয়নের সার্থকতা থাকিবে।

প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা ১২-৩-৪৩

মুহম্মদ কুদরত-এ-খুদা

करावि कथा

ইতিহাস শুধ অতীতের বিশ্বত কাহিনীকেই শ্বরণ করিয়ে দেয় না, ভবিষ্যতের পথকেও স্থানিয়ন্ত্রিত করে। অতীতের গৌরবময় কাহিনী নূতন পথে এগিয়ে যাবার জন্ম অনুপ্রাণিত করে তোলে, অতীতের হুঃখ, ক্রটি, বিচ্যুতি যাত্রা পথকে দেয় সতর্ক করে। শুধু শৌর্ঘ বীর্ঘের বেলায়ই নয় কৃষ্টির বেলায়ও এই একই কথা খাটে। শোর্যবীর্য মানুষের আসুরিক দম্ভকে বড় করে তুলতে পারে, সাময়িক প্রাধান্ত দিতে পারে কিন্তু মানুষকে মানুষ হিসাবে টিকিয়ে রাখতে পারে না—সেজত্যে চাই মনঃশক্তি, স্বাস্থ্যবান কৃষ্টি। কৃষ্টি বলতে যাদের কিছুই নাই তারা আপনা আপনি বিলীন হয়ে যায়—ইতিহাস এ কথার সাক্ষ্য দিবে। কৃষ্টিহীন অমিত বলশালী অসভ্য বিজেতা এসে দেশ জয় করেছে, কিন্তু ধীরে ধীরে সে মিশে গিয়েছে সভ্য বিজ্ঞিতের সঙ্গে তার পূর্বেকার কোন নাম, চিহ্ন বা গন্ধ পর্যন্ত নাই; ইতিহাসে এমন উদাহরণের অভাব নাই। জাতির যাত্রাপথকে সহজ করে তোলবার জন্ম তাই সব সময়ে সব বিষয়েরই ইতিহাস দরকার। যে জাতির ইতিহাস নাই তারা হতভাগ্য, যাদের আছে অথচ তা জানেনা তারা ততোধিক হতভাগ্য। বত মানে মুসলিম জাতি এই অতি হতভাগ্য দলের অন্তভু ক্ত I

আমাদের এই হুর্ভাগ্যের কথা আমার প্রথম মনে জ্বাগে কলেজে পড়বার সময়। বিজ্ঞানের ছাত্র ছিলুম। দেশবিদেশের

নানা বৈজ্ঞানিকদের অমানুষিক সাধনা দেখে বিস্মিত হতুম, তাঁদের প্রতি ভক্তি শ্রদ্ধায় মাথা নুইয়ে আসত—অতি শ্রদ্ধার পাত্রদের মধ্যে মুসলমান কেউ আছে কিনা থোঁজ করতুম কিন্তু সর্বদাই নিরাশ হতুম। কোন দিন কোন মুসলিম বৈজ্ঞানিকের নাম পাই নাই কলেজ Text Book-এ কি প্রফেসরের লেকচারে, কি অন্ত কোন সেই সময়কার পাঠযোগ্য পুস্তকে। মাননীয় অধ্যাপক, বক্তা ও নেতাদের গগনভেদী চীৎকারে পূর্ব পুরুষদের শোর্য, বীর্য, সৌন্দর্যবোধের কাহিনী শুনতে পেতৃম কিন্তু জ্ঞান বিজ্ঞানে তাঁদের এতটুকু অবদান আছে কিনা, কোন দিনও কার মুখে শুনতে পাই নাই। একটা অব্যক্ত বেদনায় মনটা বিষয়ে উঠত। মনে প্রশ্ন জাগত সভাই কি কোন দিন কোন মুসলিম মনীধী এদিকে দৃষ্টি দেন নাই; শুধু কাব্য, সঙ্গীত বিলাস ব্যসনেই কি গোটা মুসলিমজাতি কাল হরণ করেছে। এর কোন সত্তর পাই নি কোথাও। যাদের কাছে এর সত্তর পাব আশা করেছিলুম সেই মাননীয় অধ্যাপকবৃন্দ আরও নিরাশ করেছেন, তাঁদের অনেককে পেয়েছি নিরুত্তর, অনেকের জ্ঞান দেখেছি প্রথম বার্ষিক বিজ্ঞান শ্রেণীর ছাত্রের চেয়ে বেশী নয়; অনেকে আবার একে নিছক অনর্থক বলে উড়িয়ে দিয়েছেন। বোধ হয় সমস্ত মুসলিম ছাত্র ও যুবকের মনেই এমনি প্রশ্ন জাগে এবং এমনি ভাবেই তাদের নিরাশ হতে হয়। প্রশ্নের সহুত্তর দেওয়া যায় কিনা সেই উদ্দেশ্যেই এই প্রচেষ্টা। কভদুর সফল হ'তে পেবেছি পাঠক পাঠিকারা বিচার করবেন।

কলেজ ছেড়ে রিসার্চ করবার সময় হয়ত পূর্বেকার মানসিক অবস্থার জব্যে অতি স্বাভাবিক ভাবেই এদিকে আকৃষ্ট হুই এবং তথন থেকেই তথ্যাদি সংগ্রহ করতে আরম্ভ করি। স্থদীর্ঘ পাঁচ বৎসর পরিশ্রেমের ফলে যে সমস্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করতে পেরেছি সেইগুলো অবলম্বন করেই বিজ্ঞানে মুসলিম মনীধীদের অবদানের কথা সমাজ সম্মুখে পেশ করবার আশা পোষণ করছি। সংগৃহীত তথ্যাদি আপাতত কয়েকখণ্ডে প্রকাশ করবার ইচ্ছা আছে। প্রথম থণ্ডে বা বর্তমান গ্রন্থে দেশম শতাব্দী পর্যন্ত যে সমস্ত মুসলিম মনীধী অঙ্কশাস্ত্র নিয়ে আলোচনা করেছেন তাঁদের জীবনী ও কার্যাবলীর পরিচয় দেওয়া গেল। দ্বিতীয় থণ্ডে একাদশ শতাব্দী থেকে বর্তমান সময় পর্যন্ত মুসলিম অঙ্কশাস্ত্রবিদদের কথা আলোচিত হবে। তৃতীয় থণ্ডে চিকিৎসাশাস্ত্রবিদ, চতুর্থ থণ্ডে রসায়নবিদ, পঞ্চম থণ্ডে পদার্থবিদ ও অস্থান্য বৈজ্ঞানিকদের কথা আলোচনা করবার ইচ্ছা রইল।

ইতিহাসের মধ্যযুগই মুসলিম প্রাধান্তের যুগ। পূর্বে যে সমস্ত ঐতিহাসিক এই মধ্যযুগ নিয়ে আলোচনা করেছেন তারা প্রায় সবাই একে অন্ধকার যুগ বলে ধরে নিয়েই আলোচনা করেছেন এবং তাঁদের কার্যকলাপেও একে অন্ধকার যুগ বলে প্রতিপন্ন করে তুলেছেন। তাঁদের অনেকের মতে কৃষ্টি জ্ঞান বিজ্ঞানের দিক দিয়ে পৃথিবীর ইতিহাসে এ সব চেয়ে অন্ধকার যুগ। হয়ত তাঁদের এই ভ্রান্ত ধারণার পরিপোষকতার জন্তেই কোন ইতিহাসেই মুসলিম মনীষার কথা সম্যুক আলোচিত হয়

নাই। কেউ একে একেবারে উপেক্ষা করে গেছেন, কেউ একে নগণ্য বলে সামাক্ত তুই এক কথাতেই আলোচনা শেষ করেছন। অনেক ঐতিহাসিকই মুসলমানদের রাজনৈতিক প্রাধান্ত ও শোর্যবীর্যের কথা আলোচনা করে কৃষ্টির দিক দিয়ে তাদিগকে হীন করে তোলবার চেষ্টা করেছেন। এই মানসিকতার মূলে রয়েছে কতকগুলি স্বাভাবিক কারণ। তার মধ্যে একটি হোল রাজনৈতিক এবং বোধ হয় এইটি প্রধান। ইসলাম প্রবর্তনের পর থেকে ক্রুসেড পর্যন্ত যে ইসলাম বিদ্বেষ ইউরোপীয় খৃষ্টানদের মনে শিকড় গেড়ে বসেছিল মুসলিম সামাজ্যের পতনের পরও তার প্রভাব লোপ পায় নাই। তাই ইউরোপীয় ঐতিহাসিকদের ইতিহাসে মুসলমানদের বাস্তব অবাস্তব বর্বরতার কাহিনীই বেশী করে স্থান পেয়েছে, কৃষ্টিতে অবদানের কথার কোন স্থানই সেখানে হয় নাই। দ্বিতীয় কারণ হোল অজ্ঞতা ও একদেশদ্শিতা। ঐতিহাসিকদের প্রায় সবাই এই সময়ে পাশ্চাতাদেশের কি অবস্থা ছিল, লাটিন ভাষায় কি আলোচনা হয়েছিল সেই নিয়েই আলোচনা করেছেন। এই সময়কার প্রানবস্তু মধ্য ও পশ্চিম এশিয়া এবং কৃষ্টির ভাষা আরবী সম্বন্ধে কোন খোঁজ খবর নেবারও দরকার বোধ করেন নাই। ফলে তাঁর। আসল জিনিসকেই হারিয়ে ফেলেছেন এবং জ্ঞান বিজ্ঞানে সে সময়ে কি উন্নতি হয়েছিল তার ধারণাও করতে পারেন নাই। এই বিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানের কি উন্নতি হয়েছে দে কথা জানতে হোলে যেমন পাশ্চাত্যের ইংরেজী, জার্মান বা ফরাসী ভাষায় যা কিছু হচ্ছে

তার থোঁজ রাখা দরকার, মধ্যযুগের কথা ভালভাবে জানতে হোলে তেমনি সেই সময়কার একমাত্র কৃষ্টির ভাষা আরশীতে কি হয়েছে তারই থোঁজ নেওয়া দরকার। যদি তু চার শতাকী পরে কোন ব্যক্তি এই শতাব্দীর জ্ঞান বিজ্ঞানের কি উন্নতি হয়েছিল জানবার জন্মে প্রাচ্যের আরবী, সংস্কৃত, ৰাংলা হিন্দী বা এমনি কোন ভাষাতে কি আলোচনা হয়েছে, সে কথা জেনেই নিরস্ত হন তা হোলে তিনি যে একেও অন্ধকার যুগ বলেই ধারণা করে নেবেন সে নিঃসন্দেহ। তেমনি মধ্যযুগের জীবস্তু ভাষা আরবীতে কি হয়েছে তার খোজ খবর না নিয়েই সারা তখনকার কৃষ্টির সম্বন্ধে মালোচনা করেছেন তারা যে একে অন্ধকার যুগ বলে ধাবণা করে নিয়েছেন, সে আর এমন বিচিত্র কি দ স্থাংখর বিষয় বর্তানানের স্থিতিকার ঐতিহাসিকদের চেষ্টায় এই অজ্ঞতা আস্কে আস্তে দর হচ্ছে—হয় ত কিছদিন পরে এর "অন্ধকার যুগ" আখ্যা এমনিতেই তিরোহিত হবে।

মুসলিম প্রাধান্তের যুগের যে সমস্ত মনীয়ী মৌলিক অবদানে জ্ঞান বিজ্ঞানকে উন্নতির পথে এগিয়ে নিয়ে গিয়েছেন, তাঁদের সংখ্যা আজকালকার মনীয়ী ও বৈজ্ঞানিকদের সংখ্যার চেয়ে বিশেষ কম নয়—Statistics নিলেই একথা ভালভাবে বোঝা যাবে।

There were perhaps as many men of genius in the Middle Ages as now; at least my survey gives that impression, which would be confirmed, I am sure, by statistical enquiry. (Introduction to the History of Science. Sarton, Vol. I, Preface p. 20.)

জাবির এবনে হাইয়ান, আলকিন্দি, আলখারেজমি, আলফারগানী, আলবার্তানী, ছাবেত এবনে কোরা, আলফারাবী, আলমাস্থদী, আবল ওয়াফা, আলগাজ্জালী, আলবেরুনী, এবনে সিনা, আলকারখি, এবনে আল হাইছাম, ইবনে ইউনুস, আলজারকালী, ওমর খৈয়াম, নাসির উদ্দিন তুসী প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক ও মনীষীদের যে কোন একজনই যে কোন শতাব্দীর পক্ষে যথেষ্ট। এ সমস্ত কথা ভেবে দেখলে G. Sarton এর মধ্যয়গীয় ঐতিহাসিকদের সম্বন্ধে মন্তব্যকে শুধু সমীচীন নয় বরং অতি মৃত্ই বলতে হবে। তাঁর মতের সামান্ত অংশ এখানে উপ্ত করা গেল। "To Sum up, mediaevalists have given us an entirely false idea of the Scientific thought of the Middle Ages, because of their insistence upon the least progressive elements and their almost exclusive devotion to western thought; when the greatest achievements were accomplished by Easterners. Thus did they succeed not in destroying the popular conception of the Middle Ages as "Dark Ages" but on the contrary in reenforcing it. The Middle Ages were dark indeed when most historians showed us only (with the exception of Art) the darkest side; these ages were never so dark as our ignorance of them."

—বর্ত মানের জ্ঞান বিজ্ঞানের উন্নত পরিস্থিতিতে মধ্যযুগের এই সমস্ত বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান আলোচনা অকিঞ্ছিৎকর বলেই বোধ হবে। এ থেকে যদি কেউ ধারণা করে নেন যে তাঁদের প্রতিভাও ছিল নগন্য তা হোলে তিনি যে বিশেষ ভুল করবেন সে নিঃসন্দেহ। কারুর প্রতিভার বিচার করতে হোলে তাঁর সময়কার পরিস্থিতি নিয়েই বিচার করতে হবে এবং তিনি তাঁর পূর্বেকার জ্ঞান বিজ্ঞানকে কডটুক উন্নত করেছেন সেই থেকেই তার প্রতিভার পরিমাণ নির্ধারিত হবে। সংখ্যা গণনা বা লিখন প্রণালী আবিষার হওয়ার পূর্বে নিউটন বা আইনষ্টাইন জন্মগ্রহণ করলে কি করতে পারতেন সেই বিবেচনা করে সংখ্যা গণনা আবিষ্কারকের প্রতিভার বিচার করা দরকার। সে হিসাবে সেই সর্বপ্রথম আবিষ্কারককে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বললেও তার যথোপযুক্ত সম্মান করা হয় কিনা সন্দেহ; কিন্তু বর্ত মান পরিস্থিতিতে এই সংখ্যা গণনা কিই না অকিঞ্চিৎকর ব্যাপার! এই ভাবে বিবেচনা করলেই মধ্যযুগের মনীষীদের প্রতিভা সম্বন্ধে সত্যিকার ধারণা করা যেতে পারে। গাঁরা অঙ্কশাস্ত্রের কোন শাথাকে কোন ভাবে কিছু না কিছু উন্নত করেছেন এ গ্রন্থে শুধু তাদের নামই উল্লেখ করা হয়েছে।

নানা কারণে সংগ্রহ মনোমত ও সর্বাঙ্গস্থনর করে উঠতে পারি নাই। গ্রন্থখানি প্রেসে যাওয়ার পরও অনেক তথ্যাদি সংগৃহীত হয়েছে। সুযোগ স্কৃবিধা হোলে দ্বিতীয় সংস্করণে সেগুলো যথাস্থানে স্ক্রিবেশিত করবার আশা রইল। এই স্থুদীর্ঘ সময়ের পরও এই অসম্পূর্ণতার কৈফিয়তে আমার বিনীত বুক্তব্য—কোন ভাষাতেই ধারাবাহিক ভাবে মুসুলিম বৈজ্ঞানিকগণের বা তাঁদের অবদানের কথা আলোচিত হয় নাই ; এমন কি স্থাসন্ধ ইংরেজী ভাষাও এ বিষয়ে শোচনীয় দৈয়া প্রকাশ করেছে। দ্বিতীয়ত বিভিন্ন বিদেশী ভাষায় যেটুকু আলোচনা হয়েছে সেটুকুও রয়েছে ইতঃস্ততঃ বিক্লিপ্ত। আরব পারস্তা তথা প্রধানত প্রাচ্যের জিনিস হোলেও এরা এখন স্থাদুর পাশ্চাভ্যে আড্ডা নিয়েছে বলা চলে। এদেশে মূল আরবী পারসী গ্রন্থের সাক্ষাৎ পাওয়া স্থুদুর পরাহত অবগ্য যেগুলো এখনও লোক চক্ষের বাইরে রয়ে গিয়েছে দেগুলোব কথা আলাদা। এখানে যে সমস্ত আরবী পার্মী প্রন্তের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে তাদের উপর নির্ভর করে এগোনো সম্ভবপর নয়: ফলে নানা বিদেশী ভাষার উপর বেশী নির্ভব করতে হয়েছে। আমাব মত যারা ভাগাচক্রে শিক্ষা বিভাগে স্থান না পেয়ে অক্সত্র ছিটকে পড়েছে এবং চাকরীর খাতিরে যাদের মফঃসলে মফঃসলে ঘুরে বেড়াতে হয় তাদের পক্ষে অপাঠ্য বিদেশী ভাষা করায়ত্ত করবার প্রচেষ্টা যে কি কন্ট্রসাধ্য ব্যাপার সে ভুক্তভোগী ছাড়া অন্ত কারুর পক্ষে বোধগম্য হবার উপায় নাই। নানা বিদেশী ভাষার তুরহতায় আচ্ছন্ন এই বিষয়গুলিব উদ্ধার ব্যাপার আমার পক্ষে যে স্থুখসাধ্য হয়ে দেখা দেয় নাই সে কথা বলাই বাহুলা। অনেক সময়েই একটি জীবনীর সামাত্র একটি কথা সংগ্রহ করতেই হয়ত মাসের পর মাস, বইয়ের পর বই ঘাঁটতে হয়েছে। কলিকাতা এবং মফংস্বলে থেকে যে সমস্থ আরবী পারদী ইংরেজী জার্মান এবং ফরাদী ভাষার গ্রন্থ সংগ্রহ করতে সক্ষম হয়েছি সে গুলোরই সাহায্য নিয়েছি এর মাল মশলা আহরণে। আশা করি পাঠক পাঠিকারা গ্রন্থানিকে সেই ভাবেই বিচার করবেন।

প্রসঙ্গত বলে রাখতে চাই যে গ্রন্থখানি পণ্ডিতদের জন্ম রচিত হয় নাই ববং এটিকে সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী করে তোলবার চেষ্টা করা হয়েছে, তাই Quotation এব পর Quotation এবং Foot note এর পর Foot note দিয়ে একে উদ্যস্ত করে তুলি নাই এবং বাদাসুবাদের জিনিসগুলোতেও নানা যক্তি ও তর্কজালের সমাবেশ না করে যা সমীচীন মনে করেছি তাকেই প্রাধান্য দিয়েছি। অন্তত্ত্ব যুক্তি তর্কের সমাবেশ করবার আশা বইল। বিষয়বস্তুর অনেকগুলি নিয়ে পণ্ডিভেরা এখনও বেশ বাদারুবাদ করছেন: উদাহরণ স্বরূপ Origin of numerals এর কথা উল্লেখ করা যেতে পারে ৷ ভারতেই এর প্রথম উদ্ভব হয়েছিল বলে এতদিন ধরে নেওয়া হোত কিন্তু এখন নানা সন্দেহের উদ্রেক হয়েছে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের প্রতি বিশেষ সহাত্মভূতিসম্পন্ন Florian Cajori পর্যন্ত এই বিরুদ্ধ মতবাদকে উপেক্ষা করতে পারেন নাই।

গ্রন্থখানিতে সাধারণত আরবী "ত্র্'' এর উচ্চারণে ''ছ'', ''অ'' এর উচ্চারণে ''স'' এবং ত্র্ এর উচ্চারণে ''শ' ব্যবহৃত হয়েছে। বাংলা বানানে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় কতু কি প্রবৈতিত বানান অনুসরণ করা হয়েছে।

গ্রন্থানি প্রণয়নে সব চেয়ে বেশী উৎসাহ দেখিয়েছেন তিনি
যাঁকে এথানি উৎসর্গ করা হোল। Reference Book সংগ্রহ
করা, প্রফ দেখা, প্রেসে দেড়াদেড়ি করা প্রভৃতি নিরানন্দ
কাজগুলি করেছেন কল্যাণীয় মোহাম্মদ আবহুল জ্ববার
এম, এস-সি, জোয়াহুর রহিম জাহিদ বি-এ, মোহাম্মদ এসহাক ও
মৌলবী মোহাম্মদ আবহুল গণি। অধ্যাপক মুহম্মদ মনসুর উদ্দিন
এম, এ, অধ্যাপক ফজলুর রহমান এম, এস্-সি, ডাং মনসুর
আলি প্রভৃতি বিশেষ কপ্ত ও ক্ষতি স্বীকার করে কলেজ ও অক্যান্ত
লাইব্রেরী থেকে পুস্তকাদি সংগ্রহ ব্যাপারে বিশেষ ভাবে সাহায্য
করেছেন। নালন্দা প্রেসের সন্থাধিকারী বাবু রবীক্রনাথ মিত্রের
বিশেষ আগ্রহ এবং যত্নের জন্মেই পুস্তকথানি সহজে মুদ্রাযন্তের
গর্ভ থেকে নিস্কৃতি পেয়েছে। এঁদের স্বাইকে আমার
আম্ভরিক ধন্তবাদ।

আমার ধারণা হিন্দু মুসলমান উভয় জাতি যদি পরস্পারের কৃষ্টি ও সংস্কৃতির সঙ্গে পরিচিত হোতে পারে তাহোলে তাদের কলহস্পৃহায় এমনি ভাটা পড়বে। সে দিক দিয়ে গ্রন্থথানি কিছুমাত্র কাজে আসলেও নিজের পরিশ্রম সার্থক মনে করব।

গোপালপুর, পাবনা ২৬শে মার্চ, ১৯৪৩

আকবর আলি

BIBLIOGRAPHY

History of Mathematics-2 Vols. Smith, D. E.

A History of Mathematics-Cajori, F.

A short account of the History of Mathematics.
—Ball, W. W. Rouse.

A brief History of Mathematics-Fink, Karl.

A History of Mathematical Notations-Cajori, F.

A History of Elementary Mathematics- "

A bit of Mathematical History—Böcher Maxime.

Introduction to the History of Science.

-Sarton, G.

A History of Science.

—Dampier-Whetham, W.C.D.

The Hindu Arab Numerals—Smith & Karpinski.

Historical introduction to Mathematical literature—Miller, G. A.

The Legacy of Islam-Edited by Arnold, Sir T.

A Literary History of the Arabs—Nicholson, R.A.

A Literary History of Persia-Browne, E. G.

History of the Arabs-Phillip, K. Hitti.

Spirit of Islam—Ali, Syed Ameer.

A short History of the Saracens

—Ali, Syed Ameer.

The Arab Civilization-Hall, J.

Encyclopædia of Islam.

Encyclopædia Britanica.

The Encyclopædia of pure Mathematics.

Tarikh-al-Hukama—Ibn-al-Kift.

Mukadamat—Ibn Khaldun.

Al Fihrist-Ibn al Nadim.

Al Ilm ul Jabar wal Mukabala--Al Khwarizimi.

Encyklopadie der Mathematischen

Wissenschaften

Geschichte der Mathematik.

- Gunther & Wieleitner.

Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter—Hankel, H.

Histoire des sciences Mathematiques et

Physiques. — Marie, M.

Histoire des Mathematiques-Montoucla, J. E.

Histoire des Sciences Mathematiques en Italie.
—Libri, G

Recherches sur L'histoire des Sciences Mathematiques chez les orientaux—Woepke, F.

Geschichte der Elementar Mathematik in systemetischer Darstellung—Tröpfke, J.

Histoire des Mathematiques dans l'Antiquite et la Moyen Age--Zonen, H. G.

La Grande Encyclopedie.

Vorlesungen über Geschichte der Mathematik
--Cantor.

Geschichte der reinen Mathematik-Arneth, A.

Grundzüge der Antiken und Modernen Algebra der litteralen Gleichungen.

--Matthilessen Ludig.

Geschichte der Mathematischen Wissenschaften
—Suter Heinrich.

Geschichte der Astronomie-Wolf Rudolf.

সূচনা

আলোর পরে আঁধার, উত্তেজ্বনার পরে অবসাদ প্রাকৃতিক নিয়ম। প্রকৃতি তার সমস্ত কাঞ্জের মধ্যেই এই নিয়মের অনুসরণ করে চলেছে। মানব সমাজের সভ্যতার তথা জ্ঞান বিজ্ঞানের ইতিহাসেও এর ব্যতিক্রম ঘটে নাই। এখানেও সেই একই নিয়মের অনুবতন দেখা যায়। হয়ত ক্রমাগত ছ এক শতাব্দী জ্ঞান বিজ্ঞানের জ্রুত উন্নতি হয়েছে কিন্তু তার পরেই কিছুদিন ধরে চলেছে অবসাদ। সমস্ত গতি যেন রুদ্ধ হয়ে থমকে দাঁড়িয়েছে। উন্নতি দূরের কথা পূর্বেকার স্মৃতিরও যেন বিভ্রম ঘটেছে—অবনতির দিকেই চলেছে থানিকটা অভিযান। হজরত মোহাম্মদ (দঃ) কর্তৃক ইসলামের পুনঃ প্রবর্তনের পূর্বের শতান্দী এই অবসাদেরই যুগ! পুথিবীর সর্বত্র তখন অজ্ঞান বিভীষিকা বিরাজ করছিল বলাচলে। স্থানে স্থানে অল্ল স্বল্প প্রতিভার পরিচয় পাওয়া গেলেও সমষ্টিগতভাবে তাতে সভ্যতার কোন উন্নতিই হয় নাই। অমানিশার অন্ধকারের মধ্যে সামান্ত অগ্নিফ্লুলিঙ্গের মতই তারা আপনা আপনি দপ্ করে জলে উঠে আবার নিবে গিয়েছে— সন্ধকারের সামাগ্রতম অংশেরও

তাতে ভাঙ্গন ধরে নি বরং গাঢ় হয়েই দেখা দিয়েছে। এর পূর্বে থ্যে জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রভূত উন্ধতি হয়েছিল সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নাই। ভারতবর্ষ, চীন, মিশর, মেসোপটেমিয়া. পারস্থা, গ্রীদের ইতিহাস তার সাক্ষ্য যোগাচ্ছে; কিন্তু হজরত মোহাম্মদ (দঃ) এর জন্মের পূর্ব শতাব্দীতে পূর্বেকার এই সমস্ত উন্নত দেশেও প্রকৃত জ্ঞান বিজ্ঞান নিয়ে কোন আলোচনা হয়েছিল বলে বলা চলে না। সভ্যতার ইতিহাসে এই অবসাদের কথা বিবেচনা করলে এ যুগটাকে জ্ঞান বিজ্ঞানের অন্ধকার যুগ বলে অভিহিত করা ছাড়া উপায় থাকে না। পৃথিবীকে এই অন্ধকার রাহুর গ্রাস থেকে মৃক্তি দিবার জন্ম দরকার ছিল একজন যুগ প্রবর্তকের এবং হজরত মোহাম্মদ (দঃ) এর জন্ম সেই শুভ সংবাদই বহন করে এনেছিল।

ইসলামের প্রথম যুগে বিজ্ঞানের কোন আলোচনাই হয় নাই। এ খ্বই স্বাভাবিক। শত শত বৎসরের পুঞ্জীভূত কুসংক্ষার ও কুশিক্ষাকে ভেক্ষেচুরে জাতিকে নৃতন করে গড়ে তুলতে ভিতর ও বাইরে থেকে যত বাধা আসে, সেগুলি অতিক্রম করা বড় সহজ নয়। ইসলামের প্রথম যুগেও এই অবস্থাই দেখা দেয়; তাই সমাজ সংস্কারই মনীযীদের দৃষ্টি বেশী করে আকর্ষণ করে। তাঁরা অক্যদিকে চেয়ে দেখবার স্থবিধা বড় পান নাই। কিন্তু সেদিকে যে একেবারে অন্ধ ছিলেন না, তা বোঝা যায় হজরত সোহম্মদ (দঃ) এর উক্তিতে 'বিত্যাশিক্ষার জন্ম দরকার হলে স্মৃর চীনদেশেও গমন করবে'। বিত্যাহীন ধর্মপ্রবর্তক যাদের

এমন উপদেশ দেন তাদের মধ্যে যদি বিভার জ্বন্ত আকুল আগ্রহের পরিচয় না পাওয়া যায় তবে আর কার মধ্যে পিওয়া যাবে ? ফুটি ফুটি করেও এ আগ্রহট। প্রথম শতাব্দীতে ফুটে উঠতে পারে নাই, অন্ততঃ বিজ্ঞান-চর্চার দিক দিয়ে। ধর্মশাস্ত্র এবং দর্শনের আলোচনাই প্রথম যুগের মুসলমান সমাজকে অনেকটা আচ্ছন্ন করে রাখে। সামান্ত পরিবর্তন ও সুযোগ উপস্থিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞান আলোচনার আগ্রহ তুকুল ভাসান বক্তার তুর্বার গতি নিয়ে মুসলিম সুধী সমাজকে পেয়ে বলে। কুসংস্কার, গোঁড়ামি, রাজনৈতিক ঝঞ্চাবাত কোন কিছুই এ আগ্রহকে দুমিয়ে রাখতে পারে নাই। সমস্ত বাধা বিপত্তি আপনা থেকেই মাথা নত করে দূরে সরে দাঁড়ায়। মুসলিম মনীযিগণ সব কিছু ভুলে গিয়ে বিজ্ঞান সাধনায় রত হন—পৃথিবীকে অজ্ঞান অন্ধকারের হাত থেকে বাঁচাবার মহান ত্রত স্বেচ্ছায় মাথায় তুলে নিয়ে।

ইসলানের ইতিহাসে প্রথম কে বিজ্ঞান আলোচনা স্থ্রক করেন সে কথা সঠিকভাবে জানা যায় না। হজরত মোহাম্মদ (দঃ) যে বিজ্ঞান আলোচনার বিশেষ উৎসাহী ও পক্ষপাতী ছিলেন তার পরিচয় পাওয়া যায় তার বিভিন্ন বাণীতেই, কিন্তু ধর্ম ও সমাজ সংস্কার ছাড়া অক্সদিকে মন দিবার অবসর তাঁর হয় নাই। হঞ্জরত-আলীর (কাঃ) বাণী

> "থুয আল ফারার ওয়াত তাঁলাক্ ওয়াশ শায়য়ান্যাশ বাহুল্বারাক্

এযা মাখ্যালাৎ ওয়া আসহাকাৎ মালাক্ তাল ঘারাব্ ওয়াশ্ শারাক্

পারদ ও অভ্র একত্র করে যদি বিত্যুৎ বা বজ্র সদৃশ কোন বস্তুর সঙ্গে সম্মিলিত করতে পার তাহলে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের অধীশ্বর হতে পারবে"—সোনা তৈরীর পরিকল্পনার আভাষ দিলেও যতদূর জানা যায় তিনি বিজ্ঞান হিসাবে এর কোন আলোচনাই করেন নাই। খুব সম্ভব ওম্মীয় বংশের প্রথম খালেদই (মৃত্যু ৭০৪ খৃ: অ:) সর্বাত্রে বিজ্ঞান-চর্চার পথ প্রদর্শন করেন। তিনি নিজে খুব বিদ্বান ছিলেন, এবং তাঁর অভূতপূব বিতাবতার জন্য 'আলহাকিম' নামে অভিহিত হতেন। বিতাবতার সঙ্গেযোগ দিয়েছিল বিছোৎসাহিতা। গ্রীক সভাতার নিদর্শন গ্রীক পণ্ডিতদের অমূল্য গ্রন্থাবলীর দিকে তাঁর নিজের এবং পণ্ডিত সমাজের নজর পড়ে এবং তারা এগুলি আরবীতে অনুবাদ করতে স্থুক করেন। তিনি নিজেই জ্যোতিষ্বিতা (Astrology), চিকিৎসাশাস্ত্র (Medicine) এবং রসায়নশাস্ত্রের (Chemistry) কতকগুলি গ্রন্থ গ্রীক থেকে আরবীতে অনুবাদ করেন। গ্রীক দর্শন এবং বিজ্ঞান প্রথম প্রথম আরবদের উপর অপ্রতিহত প্রভাব বিস্তার করে, তাই প্রথম মুসলমান বিজোৎসাহী নূপতি এবং বিদ্বানদের দৃষ্টি পড়ে গ্রীক সভ্যতার দিকে। বিদ্যোৎসাহের এবং বিজ্ঞান আলোচনার প্রথম যুগ হলেও, শুধু ভাষান্তর করাই যে তাঁদের জ্ঞান-চর্চার একমাত্র নিদর্শন এমন মনে করবার কোন কারণই নাই। বিজ্ঞানে তাঁদের নিজেদের দান

খুব কম হলেও বিশেষ উপেক্ষণীয় নয়। খলিফা খালে 🕊 শুধু বিজ্যোৎসাহীই ছিলেন না, তিনি নিজেও রীতিমত বিজ্ঞানের চর্চা করতেন। জ্যোতিষ, রসায়ন ও চিকিৎসাশাস্ত্র ছিল তাঁর অতিশয় প্রিয়। রসায়নশাস্ত্রে তাঁর প্রতিভার পরিচয় রাসায়নিকদের সাধনার ধন স্পর্শমনির আবিষ্কারের সঙ্গে তাঁর নাম জডিত হওয়াতেই পাওয়া যায়। তিনি নাকি স্পর্শমনি আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়েছিলেন, এবং তার ব্যবহারে স্বর্ণ প্রস্তুতেও সফলকাম হন: এ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা রসায়ন বিভাগে করা যাবে: স্পর্শমনি আবিষ্কারে থলিফা খালেদ কভটা সফলকাম হয়েছিলেন. সে বিশেষ প্রয়োজনীয় নয়, আসল কথা মুসলমান বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেও প্রতিভার অভাব ছিল না। বিস্তারিত আলোচনা করলে দেখা যাবে যে, তাঁদের প্রতিভার দান পূর্বেকার গ্রীক, ভারত এবং চীনের দানকে অনেকটা নিষ্প্রভ করে দিয়েছিল। এগুলি বিশেষভাবে প্রণিধান করলে স্বতঃই মনে হয় যে, কারা ছা ভো (Carra de Vaux) মুসলমান বৈজ্ঞানিকদের সম্বন্ধে যে মত প্রকাশ করেছেন, তা মোটেই প্রামাণ্য নয় ।* তাঁর মতে গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান প্রতিভা কল্পনার মহত্ব, এবং কার্যকুশলতা মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে

^{*} We must not expect to find among the Arabs, the same powerful genius, the same gift of scientific imagination, the same originality of thoughts, that we hear among the Greeks. "The Legacy of Islam. Edited by Sir T. Arnold. P. 376."

আশা করা উচিত নয়; কিন্তু বিজ্ঞানের ইতিহাস আলোচনা করলে বৈশ বৃঝতে পারা যায় যে, এ উক্তির মধ্যে অনেকথানি অসত্য লুকায়িত আছে।

প্রায়ই দেখা যায়, যে সমস্ত জাতি এক সময় খুব উন্নত ছিল, একবার অধঃপতন হওয়ার পর আর কোন দিনই তারা তেমন উন্নতি করতে পারে নাই। অনেক স্থানেই, একবার অধংপতনের সঙ্গে সঙ্গেই অজ্ঞানের অতল অন্ধকারে তারা নিমজ্জিত হয়ে গেছে, হয়ত বা চিরকালের জন্মই; রয়েছে শুধু পূর্বেকার স্মৃতিটুকু। উদাহরণ স্বরূপ চীন ও ভারতের কথা উল্লেখ করা যায়। পূর্বেকার গৌরবের দোহাই দিয়ে যে বেশী দিন চলে না সে জ্ঞানটুকুও তাঁরা হারিয়ে ফেলেছেন। সকল নিয়মেরই ব্যতিক্রম আছে। এই প্রাকৃতিক নিয়মেরও তেমনি বাতিক্রম দেখা গিয়েছে মেসোপটেমিয়ার বেলায়। আর্বের ধূসর মরুভূমি এবং পারস্তের গোলাব কাননের মধ্যে তাইগ্রীস ইউফ্রেটিস নদী বেষ্টিত এই উর্বর ভূথগু খুষ্টজন্মের বহু পূর্বে বিজ্ঞানের লীলাভূমি ছিল। আবার প্রায় পাঁচ হাজার বৎসর পরে ইসলামের অনুপ্রেরণায় অনুপ্রেরিত বৈজ্ঞানিকগণের সাধনার পীঠস্থানও হয় এই তাইগ্রীস ইউফ্রেটিস বেষ্টিত মনোহর ভূখণ্ডের মধোই। ব্যাবিলনিয়ানদের দিন-পঞ্জী রাখার পদ্ধতি দেখে মনে হয় তাঁদের মধ্যে অঙ্কশাস্ত্রের আলোচনা খুপ্তজন্মের প্রায় ছয় হাজার বংসর পূর্বেই (5700 B. C.) আরম্ভ হয়েছিল। কতদিন পরে এ জ্ঞানপিপাসা নির্বাপিত হয়ে পড়ে সে সম্বন্ধে সঠিক কিছু জানা যায় না। তবে ইসলামের আবির্ভাবের ান্দটবর্তী পূর্বকালে যে জ্ঞান-বিজ্ঞানের কোন নিদর্শনই এখানে ছিল না দে ঐতিহাসিক সত্য। পুনর্বার অমুপ্রেরণা জ্ঞাণে আক্বাসীয় বংশের থলিফা আলমনস্থরের (712—774-5 A. D.) রাজস্বকালে অষ্টম শতাব্দীতে।

মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান-আলোচনা করবার প্রথম অনুপ্রেরণা আসে গ্রীক সভ্যতা থেকে সে কথা আগেই বলা হয়েছে। গ্রীক সভ্যতার উৎস ছিল আলেকজেন্দ্রিয়া ও কতিপয় সিরিয়ান নগরীতে: তাঁদের জ্ঞান-শিয়াদের জ্ঞানবিজ্ঞানের আলোচনার স্থান হয় তাইগ্রীস ইউফ্রেটিস নদীর তীরে অবস্থিত কুফা ও বসরাতে। অষ্টম শতান্দীর প্রথম ভাগ থেকেই কুফা ও বসরা দর্শন ও সাহিত্য-চর্চার জন্ম বিখ্যাত হয়ে উঠে। নুসলিম রাজ্যের অন্য কোথাও তখন এ বিষয়ে এত উন্নতি হয় নাই। ইসলামদীক্ষিত জ্ঞানানুরাগী পণ্ডিতগণ তাদের শিষ্যবর্গ নিয়ে জ্ঞানবিজ্ঞানের আলোচনায় রত হন। স্বশ্য প্রথমে তাঁরা অক্যান্য দেশের মত সাহিত্যের উপরই বেশী নঞ্জর দেন, পরে দর্শন আলোচনা আরম্ভ করেন। কৃফা ও বসরাতে দর্শন ও সাহিত্য নিয়ে বেশ প্রতিযোগিতা চলত, এ সবগুলিরই উপর গ্রীকসভ্যতার অপ্রতিহত প্রভাব দৃষ্ট হয়। দশম শতাব্দীর শেষ ভাগে খালেদ ইবনে আহমদ নামক বসরার একজন পণ্ডিত একখানি গ্রীক-আরবী অভিধান প্রণয়ন করেন, এই অভিধান থেকে আরবী দর্শন ও বিজ্ঞানের উপর গ্রীকের প্রভাব সম্যুক্তিবি উপলব্ধি করা যায়। গ্রীকদের বৈজ্ঞানিক নামগুলি এই অভিধানে স্থান্দর ভাবে আরবীতে অমুদিত করা হয়েছে। তথনকার দিনে উপপত্তিক দর্শনকে তিনভাগে ভাগ করা হোত; প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, খোদাতত্ব জ্ঞান এবং এতত্ত্ত্যের মধ্যে স্থান ছিল অঙ্কশাস্ত্রের। আরবীয় পণ্ডিতগণ অঙ্কশাস্ত্রের প্রচলিত সংজ্ঞাগুলিকে গ্রীক নামের সঙ্গে অর্থের সাদৃশ্য রেথে আরবীতে অমুবাদ করেন, এর অনেকগুলি আজ্ঞ পর্যান্ত অঙ্ক-শাস্ত্রে বিরাজমান আছে। অঙ্কশাস্ত্রকে চার ভাগে ভাগ করা হোত; (১) অঙ্ক (এলমুল আদাদ, arithmetic), (২) জ্যামিতি (হান্দাসা), (৩) জ্যোতির্বিতা (এলমুল হায়া astronomy), (৪) গান (মুসিকি), ইউরোপীয় মধ্যযুগের quadriviam-এ যে সপ্তস্কুকুমার বিতার উল্লেখ করা হোত, এগুলি ভাদের মধ্যে অন্যুত্ম।

তাইগ্রীস ইউফেটিস নদীদ্বয়ের তীরবর্তী স্থানেই ইসলাম প্রবর্তনের পর প্রথম জ্ঞান বিজ্ঞানের আলোচনা স্কুরু হয়। নদীর অবস্থিতি, প্রাকৃতিক নিয়ম অনুসারে বোধ হয় মানুষের মনের মধ্যে একটা আগ্রহ জাগিয়ে তোলে। মুসলিম সভ্যতার জ্ঞান বিজ্ঞানের উৎসের সঙ্গে ভারতের পূর্বেকার উন্নত যুগের সমালোচনা করলে, এ ধারণাকে নিতান্ত অবান্তব বলে উড়িয়ে দেওয়া চলে না। ভারতেও পূর্বে জ্ঞানবিজ্ঞানের আলোচনার স্থান ছিল নদী মাতৃক প্রদেশ সমূহে, এবং নদীর তীরে অবস্থিত তদানীস্তন নগরী সমূহে। এখনকার সঙ্গে তুলনা করা হয়ত চলবে না,

١

এখনকার মত বাণিজ্যের অবাধ প্রসার ও গতি এবং পার জন্ম অপরাপর স্থান সমূহের সঙ্গে সহজ সংযোগ যে সেকালে ছিল না সে স্বতঃসিদ্ধ। নানা সুবিধার জন্মেই জ্ঞানবিজ্ঞানের লীলাভূমি হয়ে উঠছিল নদীতীরবর্তী নগরীসমূহ। কুফা ও বসরা সপ্তম অন্তম শতাব্দীতে জ্ঞানের আলোচনাকেন্দ্র হিসাবে মুসলিম জগতে প্রাধান্ত লাভ করলেও, খাঁটি বিজ্ঞানের আলোচনা এখানে তেমন কিছুই হয় নাই। সাহিত্য ও দর্শনই এখানকার সুধী সমাজকে মাতিয়ে তুলেছিল। ইসলামীয় দর্শন, ধর্মশাস্ত্রের ব্যাখ্যা, আরবী সাহিত্যের উন্নতি, কুফা ও বসরা নগরীর সহিত নানা ভাবে সংশ্লিষ্ট: কিন্তু বিজ্ঞানের বিশেষভাবে আলোচনা প্রথম সুরু হয় বাগদাদ নগরীতে। হারুন-অর-রশিদের বাগদাদ, আরব্য উপস্থাসের সহস্র রজনীর বাগদাদ, জগৎকে শুধু সাহিত্য, কল্পনার খোরাকই দেয় নাই, বিজ্ঞানেও এর দান আজকালকার সভ্য জগৎ নত মস্তকে স্বীকার করে নেয়।

বিজ্ঞানে মুসলমান মনীষীদের দানের কথা আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই মনে পড়ে আরবী ভাষার কথা। শুদ্ধ মরুভূমির ততাধিক শুদ্ধ বাতাস এ ভাষাকে পারস্থের গোলাপ কাননে লালিত পালিত পারসী ভাষার মত মোলোয়েম মনোমুগ্ধকর হতে দেয় নাই। আরবী ভাষায় কবিতার অভাব নাই। ইসলাম প্রবর্তনের পূর্বে এবং পরেও এখানে শুধু কবিতারই স্থান ছিল বলা চলে, তব্ও এর ভাষা যে কবির মত নমনীয় রমণী স্থলভ হতে পারে নাই, এ হয়ত কেউ অস্বীকার করবেন না।

আরবের অধিবাসীরাও যেমন প্রাণ খোলা আনন্দে, কবির ভাষার পায়ের তলায় দিগস্তে বিলীন মরুভূমির উপর দিয়ে, কল্পনায় বিভার হয়ে না থেকে বাস্তবেরও সন্ধান করে, এর ভাষাও তেমনি। সে ভাষা কবির কাব্যকে যেমন অতুলনীয় করে তুলেছে, বৈজ্ঞানিক আলোচনায় বিজ্ঞানের নীরসতার সঙ্গে তার নীরসতাকেও তেমনি বেশ খাপ খাইয়ে দিয়েছে। আরবী ভাষার বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞাগুলি অধুনা প্রচলিত বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞার চেয়ে কোন অংশে কম ত নয়ই, বরং অনেক স্থানেই উল্লভ বলেই মনে হয়।

প্রাচীন ভাষাগুলির মধ্যে আরবী ভাষাই বোধ হয় সব চেয়ে বেশী সংযম ও প্রকাশশীলতা দাবী করতে পারে। বিজ্ঞানের তথ্যগুলিকে যে ভাষায় খুব সংক্ষেপে অথচ ভাবপূর্ণভাবে প্রকাশ করা যায় সেই ভাষাই বিজ্ঞানের পক্ষে তত বেশী উপযোগী। এদিক দিয়ে আরবী ভাষাকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক ভাষাগুলির মধ্যে অন্যতম শ্রেষ্ঠ ভাষা বলে মেনে নিতে অস্বীকার করবার উপায় নাই। ছোট ছোট আরবী শব্দগুলি যে অনেক ভাবব্যঞ্জক সেকথা ভাষাবিদ মাত্রেই স্বীকার করবেন কিন্তু এর মাধুর্য্য হোল যে সেগুলোর অর্থ প্রচ্ছন্ন নয়। আরবী ভাষাশিক্ষার্থীর পক্ষে শব্দের সঙ্গে সঙ্গেলর ধাতুগত বিভিন্ন অর্থ জ্ঞানাও নিতান্ত প্রয়োজনীয়। এ জন্মে ভাষা জ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানে ব্যবহাত শব্দগুলির অর্থও শিক্ষার্থীর মনে স্কুম্পেষ্টরূপে ধারণাবদ্ধ হয়ে পড়ে. সে শব্দগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা

আর নূতন করে শিখবার প্রয়োজন হয় না। একই মূল থেকে বিভিন্ন অর্থ নিয়ে বহু শব্দ গঠন করবার উপযোগী হিসাবে এর সমকক্ষ ভাষা খুব কমই আছে বলা চলে। একটা উদাহরণ থেকেই কথাটা ভালভাবে বুঝা যেতে পারে। পূর্বে কার চিকিৎসকদের মতে শোথ (Dropsy) হয়ে থাকে অত্যধিক পানের জন্মেই। সেই হিসেবে আরবীয় চিকিৎসকেরা এর নামকরণ করেন ''ইস্ভিস্কা'' বা পানের আকাজ্ঞা, আর এই ব্যাধিতে আক্রান্ত রোগীদের নাম দেন .'মুস্তাস্কি" বা যে এই পানের আকান্ডা থেকে ভূগছে তুইটি শব্দই মূল ধাতু ''সাকা''—সে পান করতে দিয়েছিল—। থেকে উৎপন্ন। আরবীয়েরা নিজেরাও এই ভাষা নিয়ে খুবই গর্ব করেন। আরবী ভাষাভাষী পূর্ণ বিশ্বাদের সঙ্গেই বলবেন 'ভালহামদো লিল্লাহেল্লাজি খালাকাল লিসানাল আরাবীয়া আহুসানিয়ান কুল্লে লিসান''—সেই খোদাতালার স্ব প্রশংসা যিনি আর্বী ভাষাকে সমস্ত ভাষার শ্রেষ্ঠ করে সৃষ্টি করেছেন। *

যেখানে পৃথিবীর সঙ্গে রীতিমত যুদ্ধ করে জীবিকা অর্জন

For a Scientific language, indeed, Arabic is eminently fitted by its wealth of roots and by the number of derivative forms, each expressing some particular modifications of the root idea, of which each is susceptible (Literary History of Persia—Browne—Vol II-P. 7)

করতে হৈ, সেখানে মানুষ কল্পনাবিলাসী কম হয়। তাদের কল্পনার খোঁরাক থাকে বাস্তবের সঙ্গে ওতপ্রোত ভাবে বিজ্ঞতি হয়ে, তারা হয় কাজের লোক। অদরকারী অতিশয়োক্তি তাদের থাকে কম। একথা আরবীয়দের সম্বন্ধে খাটে। আরবী কাব্যে তাই রামায়ণ মহাভারতের দশানন, হতুমান, ঘটোৎকচের সন্ধান কম পাওয়া যায়, তাদের কাব্যেও বাস্তবের ছোঁয়াচ লাগান। এই বাস্তবতা বেশী করে দেখা দিয়েছে বিজ্ঞান আলোচনায়। ভারতের প্রাচীন জ্ঞানবিজ্ঞানের, অন্ততঃ অঙ্কশাস্ত্রের আলোচনা সমস্ত কিছুই কাব্যে হয়েছে। বেদের শ্লোকের বেদাঙ্গ, আর্যভট্টের দশগীতিকা, স্থলভ সূত্র প্রভৃতি সমস্তই শ্লোক আকারে গাথা। এতে মনে হয় বিজ্ঞানকে একদিকে খাট করা হয়েছে। কাব্যে অতিশয়োক্তি থাকবেই, এই অভিশয়োক্তি ভারতের প্রাচীন বিজ্ঞানেও ঢুকে গেছে। কল্লযুগ, ব্রহ্মার মুহূর্ত ইত্যাদিতে বড় বড় সংখ্যার কল্লনায় কাব্যের ছোঁয়াচ বিজ্ঞানের বাস্তবতাকে অনেক স্থানেই খর্ব করে দিয়েছে। তাঁরা যে কথাটা বলতে চেয়েছেন, সংক্ষেপে সারটুকু না বলে, কাব্যের সাহায্যে তাকে ফাঁপিয়ে বড় করে তুলেছেন। কবির দেশ, যুগে যুগে কাব্যের যা আদর, সেটা বৈজ্ঞানিকদের উপরও কটাক্ষপাত না করে পারে নাই। বৈজ্ঞানিকগণও সে কটাক্ষ উপেক্ষা করতে পারেন নাই। কাব্যের মোহ যে তাঁদিগকেও বিচলিত করেছিল, বিজ্ঞানের আলোচনায়ও কাব্যের স্পর্শ দেখে সেই কথাই মনে হয়। তবে সংস্কৃত সাহিত্য যে খুবই উন্নত

ছিল, বৈজ্ঞানিক শ্লোকগাথা থেকে সে বিষয় ভাল/ভাবেই প্রতীয়মান হয়। নীরস বিজ্ঞানকে সরস করে তুলবার প্রচেষ্টা, সাহিত্যের এবং বৈজ্ঞানিকের উভয়েরই বিশেষ কুতিত্বেরই নিদর্শন, তা ছাড়া এতে মুখে মুখে বৈজ্ঞানিক শ্লোকগুলি শিখে নেবার পক্ষেও খুবই স্থবিধাজনক। তবুও পরবর্তী যুগে এর প্রসার এবং প্রচার হয় নাই বা হতে পারে নাই, বোধ হয় অনেকটা কাব্যের অতিশয়োক্তির জন্মেই। গ্রীক বিজ্ঞানের সম্বন্ধেও এই অতিশয়োক্তির কথা প্রযোজ্য। যদিও গ্রীক বিজ্ঞান-সাহিতো কাব্যের প্রাত্মভাব কম, তবুও তাঁরা কল্পনায় কম যান নাই। গ্রীক দেবদেবী, ঐতিহাসিক সমস্তাসমূহ বিজ্ঞান ও সাহিত্যে এমন ভাবে ভর করে আছেন যে, এঁদের ভাডিয়ে আসল বিজ্ঞানের খোঁজখরর নেওয়া বড়ই কঠিন হয়ে পড়ে। গ্রীক পণ্ডিতদেরও বৃহৎ গণিতিক সংখ্যার প্রতি একটা অসম্ভব রকমের আসক্তি দেখা যায়; আর্কিমেডিস (Archimedes) এর পশুর সমস্তা (Cattle Problem), বালুকা-গণক (Sand reckoner, বা aren arius), সামো অধিবাসী আরিষ্টারকাস (Aristarchus) এর বৃহৎবর্ষ (Great year) প্রভৃতি গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের বৃহৎ গণিতিক সংখ্যাপ্রীতির পরিচয় দেয়।

ভারত এবং গ্রীকের জ্ঞানশিশ্য আরবের। কিন্তু গুরুদের এই কাব্যাসক্তি ও বৃহৎ সংখ্যাপ্রীতির প্রভাব একেবারে কাটিয়ে গেছেন। এ তাঁদের অমিশ্রিত নবজ্ঞান প্রবর্তক অপূর্ব প্রতিভারই পরিচায়ক। আরবীয় বৈজ্ঞানিক আলোচনা বিজ্ঞানের মতই

কাটখোঁ । বৃহৎ বৃহৎ কল্প যুগের কল্পনা তাঁদের অঙ্কশাস্ত্রে বিশেষ शान পार्रो नारे। ७ क, नीतम, जमानीश्वन ज्ञाननक नाजित्रर জ্যামিতিক ও বীজগণিতিক সংখ্যা নিয়েই তাঁদের কারবার হয়েছে। সেই জন্মেই অঙ্কশান্ত্রে তাঁদের দানও হয়েছে অতুলনীয়। অঙ্কশাস্ত্র ছাড়া বিজ্ঞানের অক্যান্ত বিভাগে, এ দৃঢ় মানসিক শক্তির অভাব দেখা যায়। সে দিকে তাঁরা গুরুদের প্রভাব এড়িয়ে যেতে পেরেছেন বলে মনে হয় না। অক্যান্স বিভাগে সাহিত্যিক রূপ এবং অলঙ্কারের এত অধিক আশ্রয় নেওয়া হয়েছে যে, আদল বক্তব্য তার মধ্যে খুঁজে পাওয়া মুস্কিল। বেশীর ভাগই হয়েছে রসায়ন বা কিমিয়া বিভাগে। মনে হয় স্পর্শ-মনির লোভকে তারা কেউ তেমন সংবরণ করতে পারেন নাই। পাছে অন্ত কেউ তাঁদের আয়াস লদ্ধ জ্ঞানটুকুকে আয়ত্ত করে নিয়ে ফাঁকি দিয়ে স্পর্শমনির আবিষ্কার করেন, হয়ত এমনি একটা হুর্বল ধারণা অহেতুক একটা ঈর্ষাকে তাঁদের মনের মধ্যে জাগিয়ে তুলেছিল এবং সে সম্ভাবনাকে যতদূর সম্ভব অসম্ভব করে তোলবার জন্ম তাঁরা সাহিত্যিক রূপ এবং অলঙ্কারের আশ্রয় নিয়েছিলেন এই বৈজ্ঞানিক আলোচনার মধ্যে। এ ধারণা সত্য নাও হতে পারে। হয়ত অক্যান্য দেশের মত সাহিত্যিকের আদরের জৌলুস তাঁদের মনেও একটা ধার্ধা লাগিয়ে দিয়েছিল এবং সেইজন্মেই বৈজ্ঞানিক হয়েও তাঁরা সাহিত্যের প্রভাব কাটিয়ে উঠতে পারেন নাই। যদি অঙ্কশাস্ত্রের মতই বিজ্ঞানের অক্সাক্স বিভাগেও সাহিত্যের অহেতুক প্রভাব ঢুকতে না দেওয়া হোত,

তা হলে তাঁদের আয়াস লব্ধ জ্ঞান যে আরও সমাদর ও শ্রসারতা পেত, সে কথা অস্বীকার করা চলে না কোন প্রকারেই। রূপ ও অলঙ্কারের খোলস ছাড়িয়ে আসল নগ্ন মৃতি বের করতে পারলে দেখা যাবে বিজ্ঞানের রত্নগুলোকে কেমন করে সাহিত্যের সরস জ্ঞালে আবরিত করে রাখা হয়েছে।

ইসলামের আবির্ভাবের পূর্বেও যে আরব পারস্থে বিজ্ঞানের কিছু কিছু চর্চা চলত পরবর্তীকালে বিজোৎসাহী মুসলমান নরপতিদের আলয়ে পারসী ও ইহুদী বৈজ্ঞানিকদের উপস্থিতিতেই সে বিষয় প্রমাণিত হয়। পারসী সাহিত্যের প্রতি দৃক্পাত করলে মনে হয়, ইসলাম আবির্ভাবের পূর্ববর্তীকালের পারসীকদের বিজ্ঞান-চর্চার সঙ্গে উত্তরকালের মুসলমানদের বিজ্ঞান-চর্চার এক নিকট সম্বন্ধ বৰ্তমান। শুধু যে সিরিয়ান ভাষা থেকেই বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের অনুবাদ হয়েছিল তা নয়, সাসানিয়ানদের আমলকার পারসী ভাষা পেহলবী থেকেও অনেক গ্রন্থ আরবীতে অনুদিত হয়। তন্মধ্যে সাসানিয়দের রাজত্বের শেযভাগে সম্পাদিত ''জিকই সাতরো আয়ার" (আরবী-জিজ আলশাহী বা জিজ আলশাহরীয়ার) Royal astronomical table অন্ততম। আলমামুনের বিদ্বান-সভায় ও অনেক পারসী ও ইহুদী বৈজ্ঞানিক ছিলেন। তাঁরা অনুবাদ ও মুসলমানদের বিজ্ঞান শিক্ষা বিষয়ে যথেষ্ট সাহায্য করেছিলেন। তদানীন্তন জ্যোতির্বিজ্ঞান ফলককে (astronomical table) পারসী ভাষায় জিক বা 'জিজ' বলা হোত, উত্তরকালেও এই শব্দই ব্যবহৃত হয়েছে। এ সমস্ত অনুধাবী করলে মনে হয় ইসলামের পূর্বেও পারস্থে বিজ্ঞানের চর্চা ছিল চ গ্রীক ব্যতীত অক্স যে দেশের প্রভাব মুসলমানদের উপর কার্যকরী হয়, সে হল ভারতবর্ষ। মুসলিম বৈজ্ঞানকদের অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতির্বিজ্ঞানে (astronomy) গ্রীক প্রভাব বিশেষ ভাবে পরিলক্ষিত হয়: কিন্তু ভারতবর্ষের দান ছিল বীজগণিত ও অঙ্কে। বীজগণিত গ্রীকদের নিকট এক প্রকার অপরিজ্ঞাতই ছিল। গ্রীক অঙ্কশাস্ত্রবিদদের মধ্যে আলেক-জেন্দ্রিয়ার অধিবাসী ডাওফেন্টেরই (Diophantus) যা নাম পাওয়া যায় বীজগণিতের সঙ্গে। ডাওফেণ্ট ছাড়া অন্ত কোন পণ্ডিত এবিষয় নিয়ে তেমন কোন চর্চা করেন নাই। গ্রীক পণ্ডিতগণ বিজ্ঞান ও সাহিত্যকে কেমন নানারূপ সমস্থার সঙ্গে বিজ্ঞতিত করতেন সে বিষয় ডাওফেণ্টের জীবনী থেকেই কিছ বোঝা যায়। জীবনীকার আয়ুষ্কাল সম্বন্ধে লিখতে গিয়ে বলেছেন, ডাওফেন্টের বাল্যকাল তার জীবনের এক-ষষ্ঠাংশ, তারপর দ্বাদশাংশের এক-অংশের পর তাঁর দাড়ি গজায়, তারপর এক-সপ্তাংশে তিনি বিবাহ করেন, বিবাহের পাঁচ বৎসর পরে তাঁর এক পুত্র জন্ম। পুত্র পিতার বয়সের অর্ধেককাল জীবিত ছিল, এবং পিতা পুত্রের চার বৎসর পরে মৃত্যুমুখে পতিত হন। এ থেকে বোঝা যায় যে, তিনি ৩৩ বংসর বয়সে বিবাহ করেন এবং ৮৪ বৎসর বয়সে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ গ্রীক-বিজ্ঞানকেই ভিত্তি করে বিজ্ঞানের আলোচন। স্থক্ত করেন। তাঁরা যদি বিজ্ঞানের আর বিশেষ কোন উন্নতি না করে, শুধু তাঁদের সংরক্ষণ এবং অনুসদ্ধিৎসার ফলপ্রস্ত শতাব্দীকাল পূর্বেকার বিশ্বতপ্রায় গ্রীক-বিজ্ঞানের অনুবাদ করেই রেখে যেতেন, বিজ্ঞানে তাঁদের নিজেদের মৌলিক দান কিছু নাও থাকত, তাহলেও তাঁদের আয়াস, অনুসন্ধিৎসা, শিক্ষা ও সভ্যতার আদর্শ গ্রহণে ধর্মনির্বিশেষে অপক্ষপাত কার্যের জন্ম, জগৎকে তাঁদের নিকট চির্ঝণী হয়ে থাকতে হোত। গ্রীক-বিজ্ঞানের নামগন্ধও যখন বিলুপ্তপ্রায় তথনই মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের আবির্ভাব, ও পূর্বেকার জ্ঞানবিজ্ঞানের অনুসন্ধান, বিজ্ঞান জগতে বিধাতার এক আশীর্বাদই বলতে হবে। মুসলমানদের পূর্বে বিজ্ঞান অজ্ঞানের অন্ধকারে নিমজমান প্রায়। গ্রীকদের বৈজ্ঞানিক গ্রন্তের অনেকগুলিই অধুনা লুপ্ত। আরৰী অনুবাদই শুধু পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার ফল জগৎকে শিক্ষা দিচ্ছে। বস্তুতঃ मुनलिम मनौयौ এवः नुनिष्ठिशन, এদিকে मत्नानित्वन ना করলে জগতের বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান-গবেষণা আবার গোড়া থেকে আরম্ভ করতে হোত। এপোলোনিয়াস (Appollonius) এর conics, মেনিল্স (Menelaus) এর গোলক (spherics) বাইজেনটাইনের ফিলো (Philo) এর বায়বিজ্ঞান (pneumatics) প্রভৃতি গ্রন্থ অধুনা বিলুপ্ত ; আরবী অনুবাদগুলিই তাদের অস্তিত্বের সাক্ষা দিচ্ছে। মোট কথা গ্রীকবিজ্ঞানে-এত উন্নতির সাক্ষ্য হিসাবে রয়েছে শুধু মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের অনুবাদ কার্য এবং তারই উপর নির্ভর করে ইউর্ব্নোপের বর্তমা বৈজ্ঞানিক অভিযান। মুসলমানগণ যখন পুরাতন বৈজ্ঞানিক গ্রান্থ অনুবাদ এবং নব নব জ্ঞান আহরণে নিযুক্ত, খৃষ্টীয় ইউরোপ তথন অজ্ঞান-অন্ধকারে সমাচ্ছন্ন। ইউরোপ তথন চলছিল অসভ্যতার অভিযান, বর্বরতার চরম নিদর্শন, ধর্মের নামে মানুষের জ্ঞান-পিপাসাকে পঙ্গু করে দিয়ে ধর্মের স্ক্ষ্মাতিস্ক্ষ্ম বিশ্লেষণ।

মুসলিম মনীযিগণ যে সময় বিজ্ঞান সাধনা আরম্ভ করেন তখন যে বিজ্ঞানের চর্চা করা আজকালকার মত এত সহজ্পাধ্য ছিল না সে অবিসম্বাদী সভ্য। প্রথমতঃ আজকালকার মত অন্য দেশের জ্ঞান ভাণ্ডারের সন্ধান পাওয়ার কোন স্থবিধাই ছিল না, তা ছাডা মুদ্রনের অভাবে কোন গ্রন্থই প্রচার লাভ করতে পারত না। বিজ্ঞানের ছাত্রদের হাতে লিখে নিয়ে পূর্বেকার বিজ্ঞান গ্রন্থগুলিকে নিজেদের সম্মুখে ধরে রাখতে হোত, আর এক অস্থবিধা ছিল এই সমস্ত গ্রন্থ সংগ্রহের। এ ছাডা নানা রকম ভাষা শিক্ষা করবার কঠোর পরিশ্রমও সহ্য করতে হোত। এই সমস্ত বিবেচনা করেই আলবেরুনী (আবু রাইহান আলবেরুনী ৯৭৩-১০৪৮) বলেছেন, 'প্রথম জीवत छेপयुक्त भिका, नाना ভाषा छान, सुनीर्घ জीवन, नीर्घ ভ্রমণের, গ্রন্থ ও যন্ত্রপাতি সংগ্রহের নিমিত্ত অর্থ ও সামর্থ এই সমস্ত বিজ্ঞান শিক্ষার নিমিত্ত অবশ্য প্রয়োজনীয়। আমাদের দিনে কোন এক জীবনে এ সমস্তের একত্র সমাবেশ খুব কমই (प्रथा यात्र। आभारित काष्ट्र शर्दकात रेक्छानिकरपतः কার্যগুলিকে সংরক্ষণ করা এবং যতদূর পারা যায় ভাদের অসম্পূর্ণ, গবেষণাকে সম্পূর্ণ করা। যে এর বেশী কিছু করতে যাবে, সে শুরু নিজেরই ধংস করবে না, তার সঙ্গে সঙ্গে অহ্য অনেক কিছুরই ধংস হবে।" আলবেরুনীর এ সমস্ত কথা তার অতি বিনয়ের পরিচয় মাত্র। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণের বিজ্ঞানজগতে দান, তার কথা মত যতটুকু হওয়া উচিত ছিল, আসলে হয়েছে তার চেয়ে অনেক বেশী। নানা রকম অস্থ্রবিধা এবং সঙ্গে সঙ্গে খুব কম সুযোগ পেয়েও তারা বিজ্ঞানজগতে যে পরিবতন এনেছেন সে শুরু আশ্চর্যজনকই নয়, অতীব বিশায়কর।

মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের অস্থ্যবিধা অস্ততঃ অর্থের দিক দিয়ে যে কত ছিল সে বোঝা যায় তদানীস্তন গভর্ণমেন্টের বাজেটে শিক্ষাবিভাগের ব্যয় বরাদ্দ থেকে। আজকালকার অধ্যাপকগণের একজনের সমান মাইনেও তথনকার সমস্ত শিক্ষা বিভাগের জন্ম বরাদ্দ হোত কিনা সে বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহ আছে। প্রত্যেক মুসলিম রাজ্যেই বিজ্ঞান এবং বৈজ্ঞানিকদের জন্ম ব্যয় বরাদ্দ ছিল বটে, কিন্তু তাঁদিগকে রাজ্যের অন্য কর্মচারীদের মত তেমন দরকারী মনে করা হোত না বলেই ধারণা হয়। বাগ্মীর যেমন কদর ছিল বিদ্বানের কদর তেমন ছিল না, বক্তৃতা শক্তিকে অসম্ভব রকমে সমাদর করা হোত। হয়ত এখনকার মতই মুখে যাঁরা যত চীৎকার করতে পারতেন, গভর্গমেন্টের দৃষ্টিও তাঁরাই তত বেশী আকর্ষণ করতেন। যাঁরা নীরবে নিজেদের সাধনায় লিপ্ত থাকতেন, তাঁদের দিকে খুব কম লোকেরই

নজর বড়ত, অন্ততঃ যে সব নীরব কর্মী ধর্মশাস্ত্র বা রাজনীতি চর্চা না করে অগুদিকে মন দিতেন। ইবনে আন্তাবের বর্ণনা থেকে জানা যায় যে একজন বিদ্বানকে ব্যাকরণ, ছন্দপ্রকরণ, অন্ধ, কোরাণ ও সাহিত্য শিক্ষাদানের নিমিত্ত মাসিক যাট দেরহামে (দেড় পাউও বা প্রায় কুড়ি টাকা) পাওয়া যেত কিন্ত সেই শিক্ষক যদি বাগাী হতেন তা হলে এক হাজার দেরহামেও তিনি সন্তুষ্ট হতেন না। খলিফা আলহাকিম (৯৯৬-১০২১) কায়রোতে বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ম যে বিচ্ঠাগার নির্মাণ করেন তার বার্ষিক ব্যয় বরাদ্দ ছিল ছু'শ সাতার দিনার (একশ সাড়ে আটাশ পাউণ্ড বা মাত্র সতরশ টাকা)। এর মধ্যে নব্বই দিনার ব্যয় হোত পাণ্ডুলিপি নকল করবার জন্মে, এবং তেষট্টি দিনার লাইব্রেরীয়ান, অন্যান্য কর্মচারী ও আসবাবাদির জন্ম বায় হোত। দেখা যাচ্ছে বৈজ্ঞানিকদের জন্ম বরাদ্দ ছিল মাত্র একশ চার দিনার। কিন্তু মিশরের প্রধান কাজী পেতেন, কারুর কারুর মতে, মাসিক চার হাজার দেরহাম (প্রায় আশী পাউও) কেউ কেউ বলেন তার বেতন এর চেয়েও বেশী ছিল; তিনি দৈনিক সাত দিনার বা প্রায় পঞ্চাশ টাকা পেতেন। অর্থের এমন অপ্রাচুর্যের মধ্যেও যাঁরা বিজ্ঞানের সাধনায় জীবনপাত করেছেন, শুধু অনর্থক জীবনপাতই করেন নাই বরং বিজ্ঞানকে রত্নসম্ভারে পূর্ণ করে মুসলিম জগৎকে সমস্ত পৃথিবীর চক্ষে গৌরবময় করে গিয়েছেন, তাঁদের সে সাধনার মূল্য আজ কে দিবে ?

মুসলমান আমলে রীতিমত ভাবে বিজ্ঞান-চর্চা প্রথা স্বরু হয় বাঞ্চাদ নগরীতে. আব্বাসীয় খলিফা আলমনস্থুরের রাজত্ব কাল থেকে। ওম্মীয় বংশের রাজত্বকালে বিজ্ঞান-চর্চা কতদূর হয়েছিল, তার বিস্তৃত ইতিহাস এখনও পাওয়া যায় নাই । দেশে দেশে, মসজিদে, লাইব্রেরীতে যে সমস্ত পাণ্ডুলিপি রয়েছে এখনও তার রীতিমত থোঁজ করা হয় নাই। সেগুলোর মধ্যে যে কোন রত্নরাজি লুকায়িত আছে তা কে বলবে ? এক কনস্তান্তিনোপলে প্রায় শ'খানেক লাইবেরীতে হাজার হাজার পাণ্ডলিপি বর্তমান: তা ছাড়া কায়রো, দামস্কাস, মমুল, বাগদাদ, পারস্থের অন্যান্ত নানাস্থানে, ভারতবর্ষে, স্পেনে, এখনও অনেক পাণ্ডলিপি আছে। সেগুলির থোঁজও হয় নাই, পৃথিবীও তাদের পরিচয় পায় নাই। মধ্যে মধ্যে তু একথানি করে বের হয় সার সমস্ত পৃথিবী অবাক विश्वारय (हर्य थारक मुमलिम मनीयो (मृत ख्वान माधना (मृत्थ) সমস্তগুলির অনুসন্ধান হবার পর এ সম্বন্ধে নিখুঁত ইতিহাস পাওয়া যাবে।

বিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই আসে
অঙ্কশাস্ত্রের কথা। বিজ্ঞানের মূল অঙ্কশাস্ত্র এবং বিজ্ঞানের প্রথম
স্ত্রপাতও অঙ্কশাস্ত্র থেকেই। পৃথিবীতে মানুষের আবির্ভাবের
সঙ্গে সঙ্গে যে তাদের 'অঙ্কের' দরকার পড়েছিল সে কথা বিশ্বাস
করবার জন্ম প্রত্নতাত্বিকের গবেষণার দরকার নাই। অবশ্য
আজকালকার মত ধারাবাহিক প্রণালীবদ্ধ স্বুষ্ঠু কোন নিয়ম
কিংবা আধুনিক অঙ্কশাস্ত্রের প্রাথমিক আইনকানুনও যে

প্রথমেই প্রচলিত হয়েছিল এমন মনে করবার কোন কারণই নাই। তবে গণনা করবার একটা প্রণালী প্রথম থেকেই আবিষ্কৃত বা স্থিরীকৃত হয়েছিল মানুষের চিরম্ভন কল্পনা শক্তির প্রভাবে ও অভাব বোধের তাডনায়। অঙ্কশাম্বের ধারাবাহিক নিয়ম প্রণালী প্রথম যে কোথায় স্থিরীকৃত হয় সে সম্বন্ধে সঠিক কিছুই জানা যায় না। মেসোপটেমিয়া অগ্রগণা হবার দাবীর পক্ষে যেমন কতকগুলি যুক্তির অবতারণা করে, তেমনি আবার মিশরও অস্ত কতকগুলি যুক্তি দেখিয়ে তারই প্রথম হওয়ার দাবীকে জগৎ সম্মুখে তুলে ধরেছে। চীন এবং ভারতবর্ষও এ সম্বন্ধে পশ্চাৎপদ হয় নাই। তবে মিশর ও মেসোপটেমিয়ার দাবীর পক্ষে সাক্ষা দিচ্ছে তাদের পূর্বাপর সংরক্ষণ অভ্যাসের জন্ম পূর্বেকার কার্যাবলীর অস্তিত্ব, এগুলি থেকে একটা ঐতিহাসিক তারিখ ঠিক করে নেওয়া সম্ভবপর। চীন এবং ভারতের বেলায় তেমন কোন প্রামাণিক ঐতিহাসিক তারিখ পাওয়া মৃস্কিল। এদের প্রত্যেকের দাবীর মধ্যে যৌক্তিকতা, অযৌক্তিকতা যতই থাক না কেন, বিভিন্ন দেশের প্রাচীন অঙ্কশাস্তের আলোচনা করলে দেখা যায় যে বিভিন্ন দেশ, অস্কশাম্বের বিভিন্ন বিভিন্ন বিভাগে উন্নতি করেছিল। সকলের মত এবং পথ ঠিক এক নয়। দেশের জলবায়ুর উপর মানুষের মানসিক অবস্থা যে অনেকথানি নির্ভর করে এ সমস্ত বিবেচনা করলে সে কথা বেশ ভাল ভাবেই প্রতীয়মান হয়। ভারত, আরব, পারস্ত প্রভৃতি প্রাচ্য দেশের সভ্যতা ও আদর্শের সঙ্গে গ্রীক, রোম প্রভৃতি পাশ্চাত্য

দেশের সভ্যতা ও আদর্শের অনেক পার্থক্য পরিদৃষ্ট হওয়ার কারণ, এই জলবায়ুর পার্থক্যেই সন্নিবেশিত বলে মনে হয়। মালুষের আদি বাসস্থান এবং তাদের দেশ হিসাবে জাতিভেদ নিয়ে পণ্ডিতেরা এখনও গোলমাল করছেন, কেউ কেউ অঙ্কশাস্ত্রের চর্চাকে ভিত্তি করে এর মীমাংসার একটা উপায় নিরূপণের চেষ্টা করতেও কমুর করেন নাই।

ইসলামের প্রথম যুগে মুসলিম মনীষীদের মধ্যে নানা কারণে অঙ্গাস্ত্র আলোচনা করবার মত মানসিকতার অভাব দেখা দিলেও নানা দিক থেকেই অঙ্কশান্ত তাদের দৈনন্দিন জীবনে এসে হানা দেয় নানা সমস্থার রূপ নিয়ে। এমনিতে অঙ্কশাস্ত আলোচনা না করলেও আশু প্রয়োজনীয় সমস্থাগুলির সমাধান করতে ভাঁদের একটুও দেরী হয় নি। প্রথমেই এসে পড়ে সন তারিখ এবং পঞ্জিকার কথা। হজরতের মক্কা শরীফ থেকে হিজরতকে প্রথম প্রথম সুসলিমগণ কোন চোথে দেখেছিলেন বলা যায় না কিন্তু হজরতের মৃত্যুর পর একে কাজে লাগানর কথা তাঁদের মনে পডে। ফলে মৃত্যুর কয়েক বংসর পরেই এই ঘটনা মুসলিম জগতের সন তারিখ নির্ণয় করবার জন্ম ব্যবহাত করা হয়। হিজরতের সতের বংসর পরে হিজরী, সন হিসাবে গণনা করবার নিয়মপদ্ধতি প্রচলিত হয়। মুসলিম মনীবিগণ এ বিষয়ে কি তৎপত্তা দেখিয়েছিলেন এই সঙ্গে यशीय जारमत व्यवनात्तत कथा विरवहना कंत्रलाई रम कथा छेलनिक করা যাবে! যীশুখুষ্টের মৃত্যুর পাঁচশত বৎসর পরে ষষ্ঠ শতাব্দীর প্রথম ভাগে Dionysius Exignus কর্তৃক এই অব্দটি প্রবর্তিত হয় কিন্তু দশম শতাব্দী পর্যন্ত এ সর্ব সাধারণের সমর্থন পায় নি বা সন হিসাবেও প্রচলিত হতে পারে নি।

কারুর কারুর মতে হিজরী সন ব্যবহার করবার প্রথা হজরতের জীবনকালেই স্থিরীকৃত হয়। এর সপক্ষে তাঁরা কতকগুলি হাদীসের উল্লেখ করেন কিন্তু এই হাদীসগুলির সততা সম্বন্ধে সন্দেহ করবার যথেষ্ঠ অবকাশ আছে। অক্য একদলের মতে হজরত আবৃবকর (রাঃ) এর খেলাফতের সময় ইমেনের গভর্ণর ইয়ালা বিন ওমাইয়া কর্তৃ ক প্রথম এটি সন হিসাবে ব্যবহৃত হয় কিন্তু এরও বিশ্বস্ত কোন প্রমান পাওয়া যায় না। যতদূর জানা যায় দিতীয় খলিফা হজরত ওমর (রাঃ) ই এটিকে প্রথম ৬৩৮-৩৯ খঃ অব্দে সন হিসাবে প্রচলন করেন; এর প্রচলনের কারণও হোল তাঁর শাসন সংস্কার ও রাজস্বের স্ব্যবস্থা করবার আগ্রহ।

হজরত ওমর (রাঃ) রাজস্ব আয় ব্যয়ের সুচারুভাবে হিসাব নিকাশ রাথবার ব্যবস্থা করবার মনস্থ করাতেই তারিখের কথা উঠে পড়ে। রাজকীয় কাগজ পত্রাদিতেও তারিখের সমস্থা দেখা দেয়। রাজধানী থেকে প্রেরিত চিঠি পত্রাদিতে তারিখ না থাকার জন্মেও চারিদিক থেকে অভিযোগ আসতে সুরু করে। আলবেরুনীর মতে, এই তারিখ না থাকার জন্মেই আবু মুসা আল আশারী তিরস্কারের ভঙ্গীতে হজরত ওমরকে এক চিঠি লেখেন—"আপনি যে সমস্ত চিঠি পত্র পাঠাচ্ছেন তাতে তারিখের

নাম গন্ধও নাই"। এই ভাবে নানা দিক থেকে তারিখ ও সনের, অত্যাবশ্যকতা দেখা দেওয়ায় খলিফা সবাইকে ডেকে পরামর্শ জিজ্ঞাসা করলেন। কেউ কেউ হজরতের জন্ম তারিখ থেকে একটি সন প্রচলন করবার ব্যবস্থা করতে বললেন কিন্তু প্রস্তাবটি সক্রার মনঃপুত হোল না। হজরত আলী (কঃ) তখন হিজরতের ঘটনা থেকে সন প্রচলন করবার প্রস্তাব করেন। হিজরতের পর থেকেই হজরতের রাজনৈতিক প্রাধান্ত লাভ হতে থাকে। প্রস্তাবটিতে সক্রাই সানন্দে সম্মতি দিলেন। ফলে হিজরী সন রাজকীয় সন হিসাবে গৃহীত হওয়ার সিদ্ধান্ত হোল। এই সিদ্ধান্তের তারিখ নিয়েও কিছু কিছু মত ভেদ দেখা যায়। কারুর মতে হিজরতের যোল বৎসর পরে, কারুর মতে আঠার বৎসর পরে খলিফা এই সিদ্ধান্ত করেন—তবে অধিকাংশের মত হোল সতের বৎসর।

হিজরতের ঘটনার বৎসরকে সনের প্রথম বৎসর বলে ধরা হোলেও তারিখকে কিন্তু বৎসরের প্রথম তারিখ বলে ধরা গেল না। অবদ প্রচলন হবার পূর্বেই কোরাণ শরীফে দিন পঞ্জী রাখবার নির্দেশ দেওয়া হয়েছে—মোহাররম মাসই বৎসরের প্রথম মাস। তাই ৬২২ খঃ অব্দের ২০শে সেপ্টেম্বর হিজরতের তারিখ হোলেও হিজরী প্রথম সনের প্রথম মাসের প্রথম তারিখ আরম্ভ হোল ৬২২ খঃ অব্দের ১৫ই জুলাই শুক্রবার থেকে।

দৈনন্দিন প্রয়োজনীয়তা ছাড়াও ধর্মবিশ্বাদের সৃক্ষ পথ দিয়েও অঙ্কশান্ত মুসলিম মনীযীদের জীবনে প্রভাব বিস্তার করবার প্রয়াস পায়। কোরাণ শরীফের নানা নির্দেশ—
"আকাশের চন্দ্র সূর্য হিসাব অনুসারেই চলে" (১) "সূর্য চন্দ্র
তাদের নির্দিষ্ট আইন অনুসারেই চলে" (২) (নভোমগুলের)
সব কিছু আকাশে সাঁতার কাঁটছে (৩) স্থলজ্ঞানী অন্ধবিশ্বাসীদের
মনে ভাবান্তরের স্চনা না করলেও জিজ্ঞাস্থ ও জ্ঞানপিপাসুদের
মনে দোলা না দিয়ে পারে না। হজরতের বাণী irrational
number 🗸 ২, 🗸 ৩ এর যথার্থ সূল্য এখন পর্যন্ত শুধু আল্লাই
জানেন জিজ্ঞাস্থ মনকে উদ্বাস্ত করে তুলতে বাধ্য।

যা হোক এমনিভাবে ধর্মীয় এবং রাজকীয় উভয় কারণে সঙ্কশান্ত মুদলিম রাজনীতির মধ্যে প্রবেশ করলেও প্রথম যুগে বিজ্ঞান হিসাবে এর আলোঠনা করবার মত মানসিক অবস্থার স্থি সম্ভবপর হয় নাই। অতি আবশ্যকীয় সমস্যাগুলির সমাধানের জন্ম যতটুকু প্রয়োজন সেটুকু ছাড়া আর বেশীদূর অগ্রসর হবার মত অবসরও আর তাঁদের হয় নাই। পঞ্জিকা ও তারিথের ব্যবস্থা হবার পর হিসাব নিকাশ রাখবার জন্ম তাঁরা তৎকালীন প্রচলিত আরবী অক্ষরমালাকেই সংখ্যা হিসাবে ব্যবহার করা স্কর্ফ করে দেন। আরবী অক্ষরমালা দ্বারা কি ভাবে সংখ্যা নিরূপিত হোত পরবর্তী পৃষ্ঠায় প্রদত্ত টেবল থেকেই তা বোঝা যাবে।

নিথুঁত বিজ্ঞান হিসাবে এর মূল্য যাই হোক না কেন এই অপরিক্ষুটতার মধ্যেও অন্ধশাস্ত্রের সন্নিবদ্ধ নিয়মের পরিচয়

⁽১) প্রবা আররহমান (২) প্ররা ইয়াসিন (৩) স্থরা ইয়াসিন

পাওয়া যায়। যেখানেই ছুইটি সংখ্যা যুক্ত হয়ে দেখা দিয়েছে সেখানেই তাদের মূল্য হয়েছে গুণন পদ্ধতি অনুসারে।

যেমন

$$000\% = d\dot{y}$$
 $000\% = \dot{y}$ $6=d$
 $000,00\% = (\dot{y}$ $000\% = \dot{y}$ $000\% = 0$

আরবদের মধ্যে সংখ্যা গণনার এই প্রণালী ষষ্ঠ শতাব্দীতেই প্রচলিত হয়। মুসলিম জাতির দিখিজয়ের সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যা গণনার মধ্যেও ধীরে ধীরে পরিবর্তন এসে পড়ে। বিজয়ী মুসলিম সেনানীগণ গ্রীক সভ্যতার সংস্পর্শে এসে.গ্রীক জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রভাবে প্রভাবান্বিত হয়ে পড়েন এবং হিসাব নিকাশে গ্রীক সংখ্যা ব্যবহার স্বক্ষ করেন। শাসকগণও এর প্রভাব থেকে

মৃক্তি পান নি। তাঁরাও এর ব্যবহারে সায় দেন। অষ্টম শতাব্দীর একটি রাজস্ব হিসাব পত্রের দলিলে আরবী ও গ্রীক সংখ্যা পাশাপাশি লিখিত দেখতে পাওয়া যায়। অষ্টম শতাব্দীর শেষভাগে মুসলিম মনীষিগণ এর নাগপাশ থেকে মৃক্তি লাভ করেন বলা যেতে পারে।

অফ্টম শতাকী

বিজ্ঞানের ইতিহাসে ষষ্ঠ শতাব্দী থেকে যে ভাঁটা বইতে স্ক্রক করে অপ্টম শতাব্দীর মধ্য ভাগ পর্যন্ত তাতে আর বিশেষ কোন পরিবর্তনই দেখা দেয় নি। দর্শনের কচ্কানি অতি স্ক্লাভিস্ক্র বিশ্লেষণ এর উন্নতির পথ আগলিয়ে থাকে। নব প্রতিষ্ঠিত ইসলামের শিষ্যবর্গ তাঁদের ধর্ম, আচার, ব্যবহার তথা সমাজ সংস্কার নিয়েই মেতে থাকেন—বিজ্ঞানও তাই রুদ্ধ দ্বার থেকে মুক্তি পায় নি।

খোলাফায়ে রাশেদীনের সময় অত্যন্ত স্বাভাবিক ভাবেই বিজ্ঞান চর্চা কিছুই হয় নি। তাঁদের পতনের পর ওন্মীয় বংশের রাজত্ব কালেও এ বিষয়ে বিশেষ কিছু উন্নতি হয় নি বলা চলে। মিশর রাজ থলিফা থালেদ এবনে ইয়াজিদ এবনে মোয়াবিয়া ছাড়া অক্য কেউ এদিকে মন দিয়েছেন বলে জানা যায় না। কিন্তু খালেদের অন্যপ্রেরণাও স্থবী সমাজকে বিশেষ অন্যপ্রেরিত করতে পারে নি বলে মনে হয়। এমনিতে এই নিরুৎসাহের কারণ বোঝা হুদ্ধর। সবে মাত্র যারা উন্নতির পথে পা বেড়িয়েছে; জ্ঞান বিজ্ঞানের নেশায় মেতে উঠেছে; তাদের পক্ষে থলিফা খালেদের অমূল্য বৈজ্ঞানিক কার্যাবলী ও অন্যপ্রেরণা সত্বেও বিজ্ঞানের প্রতি এই ওলাসীক্য এক অস্বাভাবিকতারই আভাস দেয়। খুব সম্ভব

রাজনৈতিক ঝঞ্চাবাতই এই ঔদাসীন্তের মূল কারণ। হজরত আলী (কাঃ) র বংশের প্রতি ওন্মীয়দের অত্যাচার, কারবালার নৃশংস স্মৃতি সবার উপরে তৃতীয় ইয়াজিদের অমানুষিক প্রজাপীড়ন এই সবগুলো মিলে ওন্মীয় বংশকে মুসলিম সর্বসাধারণের বিরাগ ভাজন করে তোলে। জনমত ওন্মীয় বংশের প্রতি একটি বিরাট বিরাগ ও আন্তরিক ঘুণার স্থপ হয়ে দাঁড়ায়। সুধীসমাজও জনগণের চোঁয়াচ এড়াতে পারেন নি। হয়ত সেই জন্মেই থালেদের অনুপ্রেরণা তাঁদিগকে বিশেষ উদ্বুদ্ধ করতে পারে নি।

ওন্দ্রীয় বংশের পতনের পর আব্বাদীয় বংশের রাজত্বের সময় এই অবসাদ ভাব কেটে যায়। কুয়াসা কেটে গিয়ে নবীন সূর্যের নব আলোকে সমস্ত জগৎ উদ্ভাসিত হয়ে উঠে। নুপতিদের জনপ্রিয়তা ও বিছোৎসাহিতা সভ্যতা ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির পথকেও উন্মুক্ত করে দেয়। এ ছাড়া এই সময়ে পারসী মাওয়ালাদের আরব বিদ্বেয়ী কার্যকলাপও জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার প্রতি মুসলিম জনগন ও সুধী সমাজকে আগ্রহান্বিত করে তোলে। আব্বাসীয় বংশের উদার শাসন ব্যবস্থার স্থযোগ নিয়ে মাওয়ালাগন শুউববী নামে একটি আরব বিদ্বেয়ী বিদ্বৎ সমাজ প্রতিষ্ঠা করে; এরা সাম্যবাদী নামেও পরিচিত ছিল। আরব বা নবদীক্ষিত মুসলিমদের সর্ব বিষয়ে হেয় করবার প্রচেষ্টা এদের একমাত্র কার্যে পরিণত হয়। আরব ভক্ত বা নব দীক্ষিত মুসলিমগণ খলিফাদের কার্য-কলাপ দেখিয়ে গর্ব করলে

সাম্যবাদীরা ফেরাউন, নমরূদ, খসরু প্রভৃতি সম্রাটগণের কীর্তি বর্ণনা ক্লরে প্রতিপক্ষকে নির্বাক করতে চেষ্টা করত। নবী রমুলের কথা উঠলে একলাথ চল্লিশ হাজার পয়গম্বরের মধ্যে মাত্র চারজন (হজরত হুদ, হজরত সালেহ, হজরত এসমাইল ও হজরত মোহাম্মদ দঃ) আরব বংশে জন্মগ্রহণ করেছেন বলে তাদের বিজ্ঞপ করতে ছাড়ত না। জ্ঞানে শ্রেষ্ঠতার কথা উঠলে আরববিদ্বেয়ীরা গ্রীক, ভারতীয়, মিশরীয় ও পারসী দর্শন বিজ্ঞান জ্যোতিষের নজির উপস্থিত করত—মুসলিমদের এক খোদা দত্ত কোরাণশরিক ছাড়া নিজেদের জ্ঞানবৃদ্ধি প্রস্তুত কোন কিছুই বলবার থাকত না। ভুটব্বীদের এমনিভাবে আরবদের বিরুদ্ধে পৃথিবীর যে কোন জাতির পক্ষে ওকালতি আরবজাতিকে অন্য সব জাভির চেয়ে হেয় প্রতিপন্ন করবার চেষ্টা, নব-দীক্ষিত ও নব ভাবে অনুপ্রেরিত মুসলিমদের মধ্যে এক অপূর্ব আত্মবোধ জাগিয়ে তোলে। জ্ঞানে বিজ্ঞানে নিজেদের শ্রেষ্ঠত স্থাপনের জন্ম সুধীসমাজের মনে এক অদম্য-মান্সিকতার উদ্ভব হয়। রপতিদের বিজোৎসাহিতা এতে ইন্ধন যোগায়। ফলে জ্ঞান বিজ্ঞান চর্চা শনৈ: শনৈ: উন্নতির পথে অগ্রসর হয়। আক্রাসীয় বংশের দ্বিতীয় খলিফা আলমনস্থর বিজ্ঞান চর্চার ভিত্তি স্থাপন করেন। তাঁর সময় থেকেই সর্বপ্রথম মুসলিম মনীষিগণ কর্তৃ ক সুশৃঙ্খল ও সুসন্নিবদ্ধভাবে বিজ্ঞান আলোচনা সুরু হয়।

খলিফা আলমনসুর (৭৫৪–৭৭৫)

অষ্ট্রম শতাব্দীর মধ্যভাগে তাইগ্রীস নদীর পশ্চিম পারে বাগদাদ নামীয় এক বড গ্রামে খলিফা আলমনস্থর তাঁর রাজধানী স্থাপন করেন। এর রাজকীয় নাম রাখা হয় মদিনা-তুস-সালাম। খলিফাদের মুব্রাতে এবং রাজকীয় কাগজ-পত্রাদিতেই এই নৃতন নাম ব্যবহৃত হোত, কিন্তু এখানকার অধিবাসীগণ সে নাম গ্রহণ করেন নাই। রাজকীয় নাম শুধু রাজকীয় কাগজ-পত্রাদিতেই সীমাবদ্ধ হয়ে পড়ে, বাইরে যথাপূর্ব বাগদাদ নামে পরিচিত হতে থাকে। খলিফার প্রদত্ত নাম গ্রহণ না করলেও, তাঁর অন্ত গুণাবলীর সম্মান করতে এর এতটু কুও শৈথিল্য আসে নাই। ফলে তার বিছোৎসাহিতা অতি সহজেই সর্বসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। রাজসভা দেশ-বিদেশের বিখ্যাত বিদ্বানগণের দারা পরিপূর্ণ হয়। তাঁদের মধ্যে ধর্মশাস্ত্রের ব্যাখ্যাকারক, কবি, জ্যোতির্বিদ, ইঞ্জিনিয়ার, বৈজ্ঞানিক,—এক কথায় তখনকার দিনের সর্ববিল্ঞাবিশারদগণেরই উপস্থিতি দেখতে পাওয়া যায়। নগরীর নকশা হয় নও বথত নামক একজন পারসী এবং মাশাআল্লাহ নামক ইত্দী জ্যোতির্বিদের পরামর্শ অনুসারে।

আলমনস্থরের রাজসভার বৈজ্ঞানিকগণের অক্সতম আবৃ ইসহাক আল ফাজারী, নানা কারণে তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছিলেন। তন্মধ্যে ভারতের জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা অম্যতম এবং এইটিকে তাঁর জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ কার্য বললেও অত্যুক্তি হয় না। তিনি নিজেও তৎকালে জ্যোতিবিদ ও বৈজ্ঞানিক হিসাবে বিখ্যাত ছিলেন। ফলিত জ্যোতিষশাস্ত্র (astrology) এবং দিনপঞ্জী নিরূপণ করবার পদ্ধতি সম্বন্ধে তাঁর প্রণীত গ্রন্থ গ্রুই উচ্চাঙ্গের, অবশ্য

আবু ^{উনহাক} আল ফাঞারী তৎকালীন বিজ্ঞানের আদ**র্শ হিসাবে। যতদূ**র

জানা যায় মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তিনিই সব প্রথম সমুদ্রে সূর্য ও নক্ষত্র সমূহের উচ্চত। নির্ণয় করবার যন্ত্র আস্তারলব (astrolabe) নির্মাণ করেন এবং অন্ত-শাস্ত্রের প্রয়োজনীয় অক্যান্য যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে পুস্তকও প্রণয়ন করেন। এ সমস্ত ভাড়াও লক্ষ্মান্ত্রের অক্সাক্ত বিভাগেও তার বুদ্ধিমতার পরিচয় পাওয়া যায়। Armillery Sphere সম্বন্ধে তার প্রণীত গ্রান্ত, গণিতে তার উচ্চজ্ঞানের কথা আজও জগতে বিঘোষিত করছে। এখনও এর অনেক বিষয়ই প্রামাণ্য হিসাবে গৃহীত সয়ে থাকে। আরবদের বর্ষ গণনার নিয়ম-পদ্ধতি এর পূর্বে বিজ্ঞানসম্মত প্রক্রিয়াবদ্ধ ছিল বলে মনে হয় না, আলফাজারীই স্ব'প্রথম আরব বর্ষগণনা স্থানিয়ন্ত্রিত করে দিনপঞ্জী প্রণয়ন করেন। ভারতের জ্ঞান-বিজ্ঞানের গৌরব কাহিনী এর পূর্বেই জনশ্রুতি হিসাবে, মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে প্রচলিত হয়ে পডেছিল। তবে সত্যিই এর মধ্যে কি আছে, সে সম্বন্ধে তাদের স্পষ্ট কোন ধারণা তথন পর্যন্ত গড়ে উঠে নাই। এই সময় আলমনস্থরের বিজোৎসাহিতার স্বযোগ নিয়ে, নিজেদের

জ্ঞান-পিপাসা নিবৃত্ত করবার উপায় ঠাওরাতে তাঁদের বিলম্ব হল না। প্রধানতঃ আলফাজারীর উৎসাহে ভারতের তদানীন্তন বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ কম্ব বা কম্বায়ন (কারুর কারুর মতে এই জ্যোতিবিদের নাম হল মক্ষ) ভারতের জ্ঞান সাধনার পরিচায়ক 'সিন্দহিন্দ' নামক গ্রন্থ আলমনস্থরের সভায় আনয়ন করেন। 'সিন্দহিন্দ' খুব সম্ভব সূর্যসিদ্ধান্ত কিংবা জ্যোতির্বিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত নামীয় কোন প্রস্ত। অনেকের মতে ব্রহ্মগুপ্তের ব্রহ্মসিকান্তই 'সিন্দহিন্দ' নামে পরিচিত এবং এরই সংক্ষিপ্ত সংস্করণ ১৫৪ হিজরীতে (৭৭১ খঃ অব্দে) বাগদাদে আনীত হয়। তবে এ সম্বন্ধে প্রামাণ্য কিছুই পাওয়া যায় না। সিন্দহিন্দ ছাড়া আরকণ্ড বা খণ্ডখাণ্ডক এবং আর্যভট্ট (আল আরজাওয়াদ বা আল আরজাওয়ার) নামীয় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থভ এই সময়েই বাগদাদে আনীত হয় এবং আরবীতে অনুদিত হয়। যা'হোক, ফল কথা এই সময় থেকে ভারতের জ্ঞান-বিজ্ঞানের দিকে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের নজর পড়ে। যতদূর সম্ভব বাদশাহদিগকে প্রারেচিত করে ভারতের বিখ্যাত বিখ্যাত পণ্ডিতগণকে তথাকার বৈজ্ঞানিকগ্রন্থসহ বাগদাদে আনয়ন করবার এবং সেই সমস্ত বিজ্ঞানকে করায়ত্ত করবার প্রচেষ্টা চলতে থাকে। আলফাজারীর উৎসাহ এতে ইন্ধন যোগায়। আলফাজারীর পূর্ণ নাম হোল আবু ইসহাক ইব্রাহিম এবনে হাবিব, এবনে সোলায়মান এবনে সামোরা এবনে জোন্দাব আল ফাজারী। ৭৭৭ খঃ অব্দে এই উৎসাহী বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন।

পিতার বিছোৎসাহ, বৈজ্ঞানিক জ্ঞান, পুত্রের উপর কদাচিৎ, বর্ষে। আলফাজারীর বেলায় তার ব্যতিক্রম ঘটে। তাঁর সুযোগ্য পুত্র আবু আবহুল্লাহ মোহাম্মদ এবনে এবাহিম এবনে হাবিব আল ফাজারী, পিতার জ্ঞানের পূর্ণ অধিকারী হয়েছিলেন। পিতার উৎসাহে আনীত 'সিন্দহিন্দ' গ্রন্থখানি থলিফা আলমনস্থুরের আদেশ অনুযায়ী ৭৭২-৭৭৩ খুঃ অন্দে তিনিই আরবীতে অনুবাদ করেন। আলবেরুনীর মতে এর পূর্বেই ৭৭০-৭১ খঃ অন্দে সিন্দহিন্দের অনুবাদ হয়। তিনিও দ্বিতীয় ফাজারীর অনুবাদের কথাই উল্লেখ করেছেন কিনা ঠিক বলা যায় না। যা হোক এই অনুবাদখানির কোন সন্ধানই এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। খুব সম্ভব এথানি বিলুপ্ত হয়ে দিতায ফাজারী গেছে। ভারতীয় অঙ্ক লিখন প্রণালী ঠিক কখন কিভাবে মুসলিম জগতে প্রবেশ লাভ করে সে বিষয় সঠিকভাবে নির্ণয় করা স্থকঠিন। তবে এই অনুবাদখানিই সে বিষয়ে বিশেষ সাহায্য করে এবং যতদূর মনে হয় এরই প্রভাবে ভারতীয় व्यवानी धीरत धीरत गुर्मानम मनीयोरमत मरनारयां व्याकर्षण करत । তাঁর পিতা আবু ইসহাক আল ফাজারী জ্যোতিষ সম্বন্ধে একটি কবিতা রচনা করেন কিন্তু অনেকে এটিকে পুত্রের রচিত বলেই মনে করেন। দ্বিতীয় ফাজারীও পিতার স্থায় অসাধারন পণ্ডিত ছিলেন। জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁরও বিশেষ দক্ষতার পরিচয় পাওয়া যায়। তাঁরই সিন্দহিন্দের অনুবাদের উপর ভিত্তি করে আল্থারেজমি বা মোহম্মদ এবনে মুসা আলখারেজমি তাঁর বিখ্যাত

জ্যেতির্বিজ্ঞান ফলক (astronomical table) 'ফি-জিজ্ঞ' প্রণয়ন করেন। আব্ আবহুল্লাচ ৭৯৬-৮০৬ খৃঃ অব্দের মধ্যে মৃত্যুমুখে পতিত হন। সঠিক তারিথ জানা যায় না।

ইয়াকুব এবনে তারিক নামক একজন পাবসী বৈজ্ঞানিকও এই সময় খলিফার বিদ্বান সভা অলম্বত করেছিলেন। তিনিও তার সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকদের মৃত্ই জোতিবিজ্ঞান ও জ্যোতিযের দিকেই বিশেষভাবে মনোনিবেশ করেন। বিজ্ঞানের প্রথম উন্মেষ অন্ততঃ অক্ষণাস্ত্রের প্রথম সূচনায় জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতি বৈজ্ঞানিকদের এক অসাধারন আসক্তি দেখা ^{ইয়া +ব ইবনে ভারিক} যায়। অসীম আকাশের অগণ্য নক্ষত্রবাজি চিরকালই মানুষের মনকে আকুপ্ত ও প্রাণুদ্ধ করেছে, বৈজ্ঞানিকগণও সে আকর্ষণ থেকে বাদ প্রদেন নাই। তারাও গ্রাহ্য নক্ষত্রের গাড়বিধির সঙ্গে মান্তবের জীবনের কোন সম্বন্ধ আছে কিনা, এই সবের অনুসন্ধানে রভ হন। আলমনস্থরের বিদ্বান সভায় ৭৬৭ খুঃ অব্দে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক কল্পের সঙ্গে ইয়াকুব এবনে তারিকের সাক্ষাৎ লাভ ঘটে। খব সম্ভব তারই অন্যপ্রেরণায় তারিক জ্যোতিবিজ্ঞানের দিকে মন দেন। ফলে ৭৭৫ খঃ অন্দে বা তৎসময়ে জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং অনুবাদে দ্বিতীয় ফাঞ্জারীর সাহায্যকারী হিসাবেও তিনি পরিচিত। শুধু অরুবাদে সাহায্য করাই নয় এই অরুদিত গ্রন্থখানির সম্পাদনাও তাঁরই কৃত। এছাড়া গোলক (sphere), কারদাজার* বিভাগ এবং সিদ্ধান্তের মর্মান্ত্রীয়া জ্যোতির্বিজ্ঞান ফলক নির্মান সম্বন্ধেও তিনি কয়েকখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গোলক সম্বন্ধীয় গ্রান্থগানি সম্ভবতঃ ৭৭৭ খৃঃ অন্দে রচিত হয়। ৭৯৬ খৃঃ অন্দে এই পারসী বৈজ্ঞানিক এন্তেকাল করেন।

খলিফা আলমনস্থরের বিদ্ধান-সভার আর কয়েক জন সভ্যের নাম না করলে তার বিজ্ঞাৎসা ওতার সঠিক পরিচয় পাওয়া যাবে না। বিক্রমাদিত্যের নবরত্ব বা সারাট আকবরের নওরতনের ক্যায় তিনি তার বিদ্ধান-সভাকে, সভারন্দের সংখ্যা নিয়ে, কোন নাম দিয়েছিলেন কিনা জানা যায় না; তবে নাম না দিলেও তার সভায় নবরত্ব কেন নবরত্বের চেয়ে অনেক বেশী রত্রেরই সমাবেশ ছিল। ধর্মশাস্ত্র, দশন, সাহিত্য ইত্যাদি বিষয় য়ায়া আলোচনা করতেন তাদের বাদ দিলেও শুপু বিজ্ঞানের মারা চর্চা করতেন তাদের সংখ্যাও কম নয়। ইসহাক আলফাজারী, ইয়াকুব এবনে তারিক ছাড়া, আবু ইয়াহিয়া আল বাতরিক, মাশাআল্লাই প্রভৃতি আরও কয়েকজন বৈজ্ঞানিক খলিফার সভায় অধিষ্টিত ছিলেন। আবু ইয়াহিয়া ছিলেন একজন চিকিৎসক। চিকিৎসা বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় অনেকগুলি পুস্তকই তিনি প্রণয়ন করেন। বিশ্বেদ্ধ অধ্বন্ধনীয় নয়।

ভারতীয়-বৈজ্ঞানিকদের দেখাদেখি মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণও প্রথম প্রথম প্রভার বৃত্তকে ৯৬ খাগে ভাগ করতেন। এর প্রত্যেক ভাগের শিক্ষিনীকে (sine of each of these parts) কারদাক্ষা নামে অভিহিত করা হোত। তিনি গ্রীক বৈজ্ঞানিক টলেমির (Ptolemy) টেট্রাবিবলস (Tetrabiblos) গ্রন্থখানি অমুবাদ করে, তদানীস্তন বৈজ্ঞানিকদের আবু ইয়াহিয়া প্রশংসা দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হন এবং আল বাতরিক অঙ্কশাস্ত্রবিদ হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন। শুধ্ অমুবাদেই তাঁর খ্যাতি নিবদ্ধ হয়ে পড়ে নাই। জ্যোতির্বিদ হিসাবেও তিনি পণ্ডিত সমাজে বিখ্যাত ছিলেন। দ্বিতীয় ফাজারীর সিন্দহিন্দ এবং আবু ইয়াহিয়ার ট্রেটাবিবলসের অমুবাদ বিদেশীয় বিজ্ঞানের প্রতি মুসলিম মনীয়ীদের দৃষ্টি বিশেষ ভাবে আকর্ষণ করে। সিন্দহিন্দের চেয়ে টেট্রাবিবলসই বিশেষ কার্য্যকরী হয়েছিল বলে মনে হয়; এর পর মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান আলোচনার মধ্যে গ্রীক বিজ্ঞানের প্রভাবই বেশী দেখা যায়।

সর্বসাধারণের মত নূপতির মনের উপরও জ্যোতিষের প্রভাব তথন খুব কম ছিল না। খলিফা আলমনস্থরও এর প্রভাব থেকে মুক্তি পান নি। এমনিতে নিষ্ঠাবান মুসলমান হলেও ইসলামে নিষিদ্ধ জ্যোতিষ আলোচনা করতে তাঁর আগ্রহের পরিচয় পাওয়া যায়। কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে তিনি লয় ও শুভমূহত বিচার না করে কোন কাজে হস্তক্ষেপ করতেন না। আলনওবখত ছিলেন তাঁর দরবারী জ্যোতিষী। জ্যোতিষবিচ্যাতে যে নওবখত বিশেষ ভাবে অন্থরক্ত ছিলেন এবং এ সম্বন্ধে প্রগাঢ় আলোচনাও করেছিলেন তার প্রমাণ পাওয়া যায় তাঁর প্রণীত "কিতাব্ল আহকাম" গ্রন্থে। এই জ্যোতিষ বিচ্ছা ছাড়া ইঞ্জিনিয়ারিং এবং জ্যোতিবিজ্ঞানেও তিনি সুদক্ষ পণ্ডিত বলে বিখ্যাত ছিলেন।

তাঁর ইঞ্জিনিয়ারিং বিভার পরিচয় পাওয়া বাগদাদের ভিত্তি স্থাপনের মধ্যে। অবশ্য বাগদাদের নির্মাণ কার্য সম্পন্ন হয় খালেদ এবনে বারমাকের নির্দেশ অনুযায়ী। আল নওবখত ৭৭৬-৭৭ খ্বঃ অন্দে পরলোক গমন করেন।

আল নওবখতের মত মাশাআল্লাহও তথনকার দিনে বিজ্ঞান আলোচনায় বিখ্যাত ছিলেন। বাগদাদের ভিত্তি স্থাপনের জন্ম নওবথতের সঙ্গে তাঁরও ডাক পড়ে এবং এতে তিনি বিশেষ দক্ষতার পরিচয় দিয়ে নুপতির প্রিয় পাত্রে পরিগণিত হন। এছাডা তিনি ফলিত জ্যোতিষ শাস্ত্র (astrology), সূর্য ও নক্ষত্র সমূহের উচ্চতা নির্ণয় করবার যন্ত্র (astrolabe) এবং বায়বিজ্ঞান বিষয়ক কতকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁর astrolabe এর উপর নির্ভর করেই দাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক-ব্রবিব-বেন-এজরা এ সম্বন্ধে গ্রন্থ মাশা মালাহ প্রণয়ন করে যশস্বী হন। নবম শতান্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আলফ্রাগানেসের কার্যাবলীতেও এঁর প্রভাব বিশেষ ভাবে পরিদৃষ্ট হয়। এই সমস্ত ব্যতীত তাঁর মূল্য নিরূপায়ক গ্রন্থাবলী (Demercibus), এ সম্বন্ধে আরব বৈজ্ঞানিকদের সর্ব প্রথম গ্রন্থ। দ্বাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অনুবাদক জোহানেস-গু-লুনা হিদ্পালেনসিদ্ (Johannes De Luna Hispalensis) মাশাআল্লাহর কতকগুলি গ্রন্থ লাটিনে অনুবাদ করেন। তার বহু গ্রন্থাবলীর মধ্যে সারবীতে শুধু একখানারই এ পর্যন্ত সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। অক্সগুলোর পরিচয়

পাওয়া যায় লাটন এবং হিক্ত অনুবাদের মধ্য দিয়েই। মধ্য যুগে তাঁর সব চেয়ে জনপ্রিয় গ্রন্থ ছিল De scientia motus orbis জিরার্ড কতৃক এখানি অনুদিত হয়। ১৫০৪ এবং ১৫৪৯ খঃ অন্দে নিউরেমবার্গে মুদ্রিত "সপ্তবিংশতি" নামক আরবী গ্রন্থের অনুবাদই খুব সম্ভব De scientia motus orbis নামে পরিচিত। এর দিতীয় সংস্করনের নাম দেওয়া হয়েছে De elementis et orbibus Coelestibus এখানি ২৭ পরিচ্ছেদে বিভক্ত।

অনেকের মতে মাশাআল্লাহ জাতিতে ছিলেন মিশরী ইতদী। এ ধারণার ভিত্তি কতটা দৃঢ় সে সম্বন্ধে সন্দেহ আছে ; তবে তিনি ইহুদীই হন আর মুসলমানই হন তাতে বেশী কিছু আসে যায় না। মুসলিম নরপতিদের সহায়তায় এবং তাঁদের উৎসাহে যে তিনি বিজ্ঞান সাধনার অবসর ও সুযোগ পান, এবং পরিপূর্ণ চিত্তে বিজ্ঞান আলোচনায় মনোনিবেশ করতে সক্ষম হন সে কথা অস্বীকার করবার উপায় নাই। ইসলামের প্রথম যুগে যখন ধর্মের গোঁড়ামি সমস্ত ধর্মভক্ত মুসলমানকে অনুপ্রাণিত করা উচিত ছিল এবং কাৰ্যতও গোঁড়ামি ভাবটা বেশী দেখা যেত তখনও যে ধাৰ্মিক মুসলমান বাদশাহণণ মুসলমান ছাড়া অন্ত ধর্মাবলম্বীদিগকেও তাঁদের আশ্রয়ে এবং সাহায্যে বিল্ঞালোচনার বিশেষ করে বিজ্ঞান আলোচনার স্থযোগ করে দিতেন, এতে তাঁদের উন্নত মনেরই পরিচয় পাওয়া যায়। বস্তুতঃ এই সময়কার এই অপক্ষপাত আচরন স্তাই বিস্ময়কর। বিজ্ঞানের আলোচনা যে ধর্মের

গণ্ডীর বাইরে নয়, এ সত্যকে উপলব্ধি করতে হলে তথনকার দিনে কতথ্যনি মনের জ্বোর থাকা উচিত তা ভাবলেও বিস্মিত হতে হয়। এই বিংশ শতাক্ষীতে স্থুসভ্য ইউরোপেও শুধু জাতীয় উन्मापनात (धर्मात উन्मापना वा भौजामी একে वला हरल ना, ধর্মের গোঁডামা বলে এদের কিছু নাই) জন্ম জগৎ বিখ্যাত আইনষ্টাইনকেও নিজের মাতৃভূমি পরিত্যাগ করে অন্য দেশের আশ্রম নিতে হচ্ছে, অথচ যথন, বলতে গোলে ধ্যের গোঁডামীই সমস্ত মুদালম সমাজকে পরিচালিত কর্ভিল তথনও মুদলমান নুপাত্রণ ইহুদী, ক্রিশ্চিয়ান প্রভৃতি মুসলমানের শঞ্দেরও বিছা ও জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চার জন্ম মুসলমানদেরই মত অপক্ষপাত ভাবে সাহায্য করছিলেন। থলিফা আলমনস্থরের সময় ধর্মের প্রভাব কতটা ছিল তা এক কথাতেই বঝা যাবে যে তখন এমাম আবু মোহাম্মদ জাফর ছাদেক এবং এমাম আবু হানিফা জীবিত ছিলেন। মুসলিম নরপ তদের বিভালোচনায় এই অপক্ষপাত কার্যের ফলেই আজও সমস্ত জগৎ গ্রীক, রোম, মিশর ও ভারতের পূর্বেকার যুগ যুগ সঞ্চিত জ্ঞান-ভাগুারের পরিচয় পেয়ে থাকে। যদি অত্যান্ত ধর্মাবলম্বীদের মত তারাও ধর্মের নিগুচ উপদেশ উপেক্ষা করে নিজেদের ধর্ম কেই জগতে বড করে প্রচার করবার চেষ্টা করতেন এবং প্রাচীন জ্ঞান-বিজ্ঞানকে অধামি কদের জ্ঞান-বিজ্ঞান বলে উপেক্ষা করতেন, তা'হলে রাজনীতি হিসাবে তাঁদের কোন দোষই দেওয়া যেতে পারত না। তাতে হয়ত মুসলিম প্রতিষ্ঠিত স্পেন আজ মুসলমানশৃত্য স্পেনে পরিণত

হোত না বরং মুসলমানশৃষ্য ইউরোপ ক্রিশ্চিয়ানশৃষ্য ইউরোপে পরিণত হোত, গ্রীক বিজ্ঞানের নামগন্ধও কেউ জ্ঞানত না। কিন্তু তা হয় নাই বরং তাঁরাই পুরাকালের জ্ঞান-বিজ্ঞানকে নূতন করে জগতের সম্মুখে উপস্থিত করেন। Prof. H. A. Salmon sta Rise and Fall of the Arab dominion এ বলেছেন, "The Arabs were the first to introduce Greek writers to the notice of the world. They kindled the lamp of learning which illuminated the dark pages of history and it may be safely assumed that were it not for the Arabs, it would have been long before Europe, the present centre of civilisation and progress, would have been irradiated by the bright light of knowledge." তিনি গ্রীকদের সম্বন্ধে যে কথা বলেছেন, ভারতের সম্বন্ধেও সেই কথাই খাটে। ভারতবর্ষে যে জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোচনা হয়েছিল সে কথা ইউরোপ জানতে পারে আরবদের মধ্যস্থতায়। আরবদের অক্লান্ত সাধনার ফলেই ভারতবর্ষের জ্ঞান-বিজ্ঞান ইউরোপে প্রচারিত হয়, তবুও সে দিন পর্যন্ত ইউরোপ ভারতের এ দানের কথা সম্যুক উপলব্ধি করতে পারে নাই, বরং একে আরবদের মৌলিক অবদান বলেই ধরে নিয়েছিল।

৮১৫ কি ৮২০ খঃ অব্দে (সঠিক তারিথ জানা যায় নি) মাশাআল্লাহ পরলোক গমন করেন। এ হিসাবে তাঁকে নবম শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকদের পর্য্যায়ে ফেললেই হয়ত ঠিক হোত। তবে তাঁর জীবনের বিখ্যাত কার্যাবলী এবং খলিফা আলমনস্থরের সঙ্গে তাঁর সম্বন্ধের কথা বিবেচনা করে তাঁকে অষ্টম শতাব্দীর পর্য্যায়ভুক্ত করাই হয়ত সঙ্গত হবে। সেই জন্মই তাঁকে অষ্টম শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকদের পর্য্যায়ভুক্ত করা গেল।

নবম শতাকী

ধর্মে ভক্তি যে বিজ্ঞানকে অশ্রদ্ধা করতে বা ঘুণার চোখে দেখতে শেখায় না, বরং গারা ধার্মিক তারাও ধর্মের প্রতি কোন ত্রুটি না করেও যে বিজ্ঞানের সমাদর করতে পারেন, সে বোঝা যায় ধার্মিক মুসলিম স্থবীদের বিজ্ঞানের আলোচনা করা দেখেই। বিজ্ঞান ধর্মের প্রতি অশ্রদ্ধা শেখায় বা নান্তিকতার আশ্রয় দেয় সাধারনতঃ এরূপ মনে হলেও আসলে তা নয়। তেমনি ধর্মের গোঁডারা যে বিজ্ঞানের চর্চাকে অবিশ্বাসের চোথে দেখেন সেরূপ করবারও কোন কারণ নাই। আব্বাসীয়-বংশের নরপতিদের (তু একজন ছাডা) ধর্মের প্রতি অনুরাগের মধ্যে যেমন বিশেষ ত্রুটি-বিচ্যুতির নজির পাওয়া যায় না. তেমনি আবার তাঁদের উৎসাহে বর্ধিত তথনকার বিজ্ঞানের উন্নতির কথাও অস্বীকার করা যায় না। ঐতিহাসিক ওছনার সত্য সত্যই বলেছেন, "We see for the first time, perhaps in the history of the world, a religious and despotic Government attached to Philosophy and pertaking its triumphs." Philosophy অর্থে শুধু দর্শন বুঝলে ভুল হবে। তখনকার দিনে বিজ্ঞানকেও Philosophyর মধ্যে ফেলা হত। ওছনারের Philosophyও বিজ্ঞানকে অমুবর্তী

করেই। ওম্মীয় বংশের ধর্মহীন যথেচ্ছাচারিতার পরে আব্বাসীয়দের আমলে ইসলামের অনুশাসন প্রবর্তন সুরু হয় প্রধানতঃ এমাম চতুষ্টয়ের প্রচেষ্টায়। স্বেচ্ছাচারিতার পরে আইনের বন্ধন আবার যখন আরম্ভ হয় তখন তার মধ্যে থাকে গোঁড়ামিরই প্রাচুর্য। এ সময়েও তার হয়ত অভাব হয়নি কিন্তু এই গোঁড়ামি বিজ্ঞান আলোচনার পথে কোন বাধা স্বষ্টি করে নাই। ফলে অষ্টম শতাব্দীতে বিজ্ঞান আলোচনার যে ভিত্তি স্থাপিত হয় নবন শতাক্ষীতে তার কাজ চলতে থাকে পূর্ণ উল্লয়ে। পরিপূর্ণ জোয়ারের উদ্বেলতা তথন সমগ্র মসলিম স্বধী সমাজকে পেয়ে বসেছে। জ্ঞান-।বজ্ঞান আলোচনায় তারা উন্মত্ত হয়ে উঠেছেন। এর সঙ্গে যোগ দিয়েছে নুপতিদের বিজ্ঞোৎসাহিতা ও বিজ্ঞানুরাগ। খলিফা হারুন-অর-রশিদের স্ক্রশাসনের ব্যবস্থার সঙ্গে জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি প্রগাঢ় অন্তরাগ, মুসলিম মনাযীদের মধ্যে এক অভূতপূর্ব অনুপ্রেরণা যোগায়; এর পরে এসে দেখা দেয় খলিফা আলমামূনের বিজ্ঞোৎসাহিতা ও বিজ্ঞান আলোচনা। ইসলামিক শান্ত ব্যাখ্যার প্রতি তার অধৈর্যের পরিচয় পাওয়া গেলেও অন্তর্দিকে উদার মতাবলীর জন্ম জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোচনা চলতে থাকে আরও বিপুল উৎসাহের সঙ্গে। তাঁর রাজত্বে মুসলিম সুধীদের চেয়ে অমুসলিম পণ্ডিতেরাই বেশা আদর ও উৎসাহ পান। খলিকা আলমুতাসিমও তার পদান্ধ অনুসরণ করেন। খলিফা আলমুতওয়াকিলের সময় অমুসলিমদের প্রতি এই অতি অনুরাগে ভাটা পড়লেও বিজ্ঞান আলোচনা পূর্ববৎ চলতে থাকে বরং অনেক বিষয়েই পূর্বের চেয়ে আরও বেশী উৎসাহ উদ্দীপ্ত হয়ে উঠে। মুসলিম জগৎ ছাড়া পৃথিবী ক্ষন্ত কোথাও তথন জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোচনা হয়নি বললেও চলে।

ভারতীয় ও গ্রীক বিজ্ঞান উভয়ই মুসলিম মনীধীদের সমান আদর পেতে থাকে। প্রথমটির কারণ হোল থলিফা হারুণ-অর-রশিদের অনুরক্তি, দ্বিতীয়টির কারণ হোল থলিফা আল মামুনের উৎসাহ। মুখ্যতঃ এই নুপতিদ্বয়ের আগ্রহে বহু ভারতীয় ও গ্রীক বিজ্ঞান, দর্শন গ্রন্থ আরবীতে অনুদিত হয়। শুদ্ধ অনুবাদেই এই উদ্দীপনার পরিসমাপ্তি হয় নাই। নব নব মৌলিক অবদানে বিজ্ঞানের ইতিহাসে নব নব অধ্যায় সংযোজিত হতে থাকে।

অঙ্কশান্ত্রে এই শতাকীতে যে অভ্তপূর্ব উন্নতি সাধিত হয় তা সতাই বিশ্বয়কর। এর সমস্ত শাখারই এই সময়ে অসাধারন উন্নতি হয়। এই উন্নতির মূলে ছিল মুসলিম নিউটন আলক্ষেক্র মির মনীযা ও বিজ্ঞান প্রতিভা। প্রকৃত অঙ্কশাস্ত্রের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে যে জ্যোতিষের প্রভাব আপনিই ম্লান হ'য়ে আসে এই শতাকীতেই তার সম্যক নিদর্শন পাওয়া যায়। শতাকীর শেষের দিকে জ্যোতির্বিদদের সংখ্যা বিরল হ'তে বিরলতর হ'তে থাকে। জ্যোতির্বিজ্ঞান মৌলিক অবদানে উত্তরোত্তর উন্নতির পথে অগ্রসর হয়।

খলিফা আলমনস্থরের পর বিজোৎসাহিতার জন্ম যাঁর নাম স্থপরিচিত তিনি হলেন তাঁর পৌত্র হারুন-অর-রশিদ। মনস্থর তনয় মোহাম্মদ মেহেদী উদার প্রকৃতি, দয়াপ্রবণ ও শান্তিপ্রয়াসী নরপতি হিসাবেই বিশেষ ভাবে পরিচিত। তিনি বিজ্ঞালোচনায় বিশেষতঃ বিজ্ঞান আলোচনায় কোন্ অংশ গ্রহণ করেছিলেন বা কতটুকু সাহায্য করেছিলেন সে তথ্য এখনও সম্যক অবগত হওয়া যায় নাই। তবে পিতার সময়কার প্রদীপ্ত জ্ঞানশিখা যে নির্বাপিত হয় নাই বরং পূর্বের মতই চলছিল, তার পরিচয় পাওয়া যায় তার পুত্র হারুন-অর-রশিদের সময়কার বিজ্ঞান চর্চা থেকেই।

খলিফা হারুন-অর-রশিদ (Aaron, the Just) প্রাচ্য পাশ্চাত্যে যেমন ভাবে পরিচিত তেমন বোধহয় আর কোন নরপতিই পরিচিত নন। বাগদাদ বলতেই হারুন-অর-রশিদের কথা মনে পড়ে, আরব্য উপন্থাসের কথা মনে পড়ে, সঙ্গে সঙ্গে মনের স্মৃতি-পটে ভেসে উঠে এক নয়নাভিরাম সুসজ্জিত হর্মাবলীশোভিত সুদৃশ্য নগরী, মর্ভে সর্গের নন্দন কানন। ছঃখহীন, ব্যথাহীন, অপত্য-স্নেহে প্রতিপালিত প্রজ্ঞাপুঞ্জ নিয়ে রাজত্ব করবার প্রবাদ, এক হারুন-অর-রশিদ ছাড়া পৃথিবীর ইতিহাসে আর কোন নুপতির ভাগ্যে জুটে নাই। হারুন-অর-রশিদের নামের সঙ্গে বাগদাদ এমন স্থেস্বপ্ন বিজড়িত থাকলেও, প্রকৃতপক্ষে, তখনকার বাগদাদ পরবর্তীকালের অবিখ্যাত রূপ্তিদের আমলের বাগদাদের মত পুরুহৎ ও সুসজ্জিত ছিল না। আকার এবং সজ্জার দিক দিয়ে খাট হলেও এর এই সময়কার দান সমস্ত জগৎকে মুগ্ধ করেছে। এ সময়ে ভারতের ১।ক-ন- অর-ব্রিদ জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোচনা পুনরায় প্রবল ভাবে আরম্ভ হয়। বারমাক বংশীয় মন্ত্রীগণ এই সময় রাজ্য পরিচালনায় বিশেষ প্রভাব বিস্তার করেছিলেন। বালখ প্রদেশ থেকে আগত এই বংশ পূর্বথেকেই ভারতবর্ষের সঙ্গে যোগাযোগের জন্ম প্রাসদ্ধ। তাদের কোন এক প্রব্যুক্তম বালখের বৌদ্ধ মন্দির নওবিহার বা নববিহারের কার্যে নিযক্ত থাকা কালীন ভারতের জ্ঞান-বিজ্ঞানের সঙ্গে স্মুপরিচিত হওয়ার স্কুযোগ পান। তথন থেকেই বারমাক বংশ এই প্রাচ্য দেশের জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি অসাধারন অনুরাগী ছিলেন।

হারণ-অর-রশিদের রাজত্বকালে, সুযোগ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তারা পুনর্বার ভারতের দিকে দৃষ্টি দেন এবং তথাকার বিখ্যাত বিখ্যাত পণ্ডিতগণকে বাগদাদে আনয়নের ব্যবস্থা করেন। ভারতের পণ্ডিতদের প্রজ্ঞার প্রতি শ্রদ্ধা এই সময়ে মুসলিম সমাজে কত বেশী হয়ে পড়েছিল সে বোঝা যায় রাজকীয় হাসপাতালে (দারুস-সিফা) প্রধান চিকিৎসকের পদে একজ্ঞন ভারতীয় চিকিৎসক নিয়োগেই। এই ভারতীয় চিকিৎসকের (কবিরাজ) আরবী বিকৃত নাম হোল ইবন-ই-দহন। খুব সম্ভব

এঁর নাম ধনিন। শুধু বিদ্বৎ সমাজ নয় বাদশাহ নিজেও সংস্কৃত সাহিত্যের বিশেষ অন্তরাগী হয়ে উঠেন। তিনি নিজে রীতিমত সংস্কৃত চর্চা করতেন। কিন্তু ভারতবর্ষের এই অমোঘ প্রভাবের মধ্যে শুধু ভারতীয় চিকিৎসা পদ্ধতি, ফলিত জ্যোতিয়, দর্শন প্রভৃতিই বিশেষ ভাবে আলোচিত হয়েছিল। শুদ্ধ গণিতশাস্তের তেমন চর্চা হয়েছিল বলে মনে হয় না। গ্রীকবিজ্ঞানের প্রতিও তত মনোযোগ প্রদত্ত হয় নাই। মোটামুটিভাবে ধরতে গেলে এই সময়ে সংস্কৃত সাহিত্যেরই আদর হয়েছিল বেশী রকমে। অঙ্কশাস্তের মধ্যে ইউক্লিডের জ্যামিতির অন্তবাদ থেকেই তথনকার বিজ্ঞানবিদ্দের বিজ্ঞানের এই বিভাগের প্রতি যা একটু আসক্তির পরিচয় পাওয়া যায়। বীজগণিত এবং অন্যান্ত শাখার প্রতি তাঁদের মে কতদ্র দৃষ্টি পড়েছিল সে কথা সঠিক জানা যায় না। তবে বোধ হয় খুব বেশী নয়।

এর পূর্বে ইউক্লিডের জ্যামিতি ইউক্লিডের প্রন্থাবলীর মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। তাঁর জ্যামিতির কোন আলোচনাই এ পর্যন্ত হয় নাই। বলতে গেলে থলিফা হারুন-অর-রশিদের রাজ্বরের পূর্ব পর্যন্ত ইউক্লিডিয়ান জ্যামিতির সমাদর ত হয়ই নাই বরং অঙ্কশাস্ত্রবিদগণ একে যেন অনেকটা উপেক্ষার চক্ষেই দেখে আসছিলেন। আস্তে আস্তে তাঁর প্রতিভার কথা জগৎ বিস্মৃত হতে থাকে। খঃ পূর্ব তিন শত বৎসর আগে অঙ্কশাস্ত্রের উপর ইউক্লিডের যে অমোঘ প্রভাব পরিলক্ষিত হয়, তাঁর মৃত্যুর পরে সেই অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় শুধু কতকগুলো চামড়ার

কাগজে লিখিত শুকনো পুঁথির মধ্যেই আবদ্ধ হয়ে পডে। মৃত্যুর পরে যে তিনি আর পরবর্তী অনেককাল পর্যন্তই ইউক্রিড বিদ্বৎ সমাজের মনোযোগ আকর্ষণ করতে পারেন নাই, সে তাঁর জন্ম স্থানের অনিশ্চয়তার মধ্যেই পাওয়া যায়। তিনি গ্রীক অথবা মিশরী সে সম্বন্ধে এখনও সঠিক কিছুই নির্ণীত হয় নাই। তুকুল বজায় রাখবার জন্মে অনেকেই বলেন তিনি মিশরে জন্মগ্রহণ করেন বটে. তবে তাঁর কার্যস্থান হয় আলেকজেন্দ্রিয়ায়। এথেন্সে কিছুকালের জন্ম বিভাভ্যাসের প্রবাদকেও কেউ কেউ নিঃসন্দেহ সতা বলে স্বীকার করেন! যাঁকে এমনি উপেক্ষা করা হয়েছিল, তাঁকে ছাডা আজকার সভা জগতের সভাতা, বিজ্ঞান একপাও চলতে পারে না; এ অবিসম্বাদীরূপে স্বীকার্য। তথনকার দিনের অক্যান্স গ্রন্থাবলীর মত ইউক্লিডের গ্রন্থও চামড়ার কাগজে ছোট ছোট পুস্তকাকার খণ্ডে (Biblia βιβλικ বা Bibles) লিখিত হয়ে ছিল, তাঁর মৃত্যুর পরে কেউ সেগুলো খুলে দেখেছিল বলে মনে হয় না। যতদূর জানা যায় এ সম্বন্ধে প্রথম অনুসন্ধান হয় হারুন-অর-রশিদের রাজত্বকালে। এই সময়েই ইউক্লিডের জ্যামিতির কতকাংশ আরবীতে অনুদিত হয়। আল হাজাজ এবনে ইউস্বল্ধ এই অনুবাদ কার্য আরম্ভ করেন এবং প্রথম ষষ্ঠ খণ্ডের অনুবাদ কার্য সমাপ্ত করেন।

শুদ্ধগণিতশাস্ত্র হিসাবে না হলেও সমষ্টিগতভাবে এই সময় কার বিজ্ঞান আলোচনাকে বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরম্মরনীয় করে রেখেছে অমর কীর্ত্তিমান জাবির এবনে হাইয়ানের* (৭২২—৮১৩) কার্যাবল্টী। তিনি ছিলেন প্রধানত রাসায়নিক। মৃসলিম জগতের সর্ব শ্রেষ্ঠ রাসায়নিক এবং বর্ত মান রসায়ন বিজ্ঞানের স্ষষ্টিকর্তা হিসাবেই তিনি পরিচিত। কিন্তু এই রসায়নের গবেষণার মধ্যেও গণিতশাস্ত্র তাকে দোলা না দিয়ে ছাড়ে নি। শুদ্দ গণিত-আলোচনায় আন্তারলব সম্বন্ধে একথানি গ্রন্থ প্রণয়নের সঙ্কেই তার নাম বিজড়িত।

এছকারের "মুস্লিম বৈজ্ঞানিক জাবির এবনে হাইয়ান" গ্রন্থ জন্তবা।

খলিফা আলমামুন (৮১৩-৮৩৩)

খলিফা আলমনস্থরের রাজত্বকালে প্রাচীন জ্ঞানবিজ্ঞানের গ্রন্থাদির অনুবাদ কার্য আরম্ভ হয়। তাঁর প্রপৌত্র আলমামুনের সময় সে কার্য আরও পূর্ণোভ্তমে চলতে থাকে। আব্বাসীয় খলিফাদের মধ্যে আলমামুনকে সর্বশ্রেষ্ঠ বললেও এত্যুক্তি হয় না। রাজত্বকালের প্রথম অংশে যুদ্ধবিগ্রহ ইত্যাদিতে লিপ্ত থেকেও যে তাঁর জ্ঞান পিপাসা নির্বাপিত হয়ে পড়ে নাই, সে বিষয় শান্তির সময়ের বিছ্যোৎসাহিতার পরিমান দেখেই সম্যকভাবে বোঝা যায়। খলিফা আলমনস্থরের রাজত্বকালে যে জ্ঞানরশ্মি প্রজ্ঞলিত হয়েছিল, আলমামুনের সময় সেই রশ্মি শত সহস্রপ্তণে উদ্রাসিত হয়ে উঠে। কাব্য ও দর্শনের কল্পনার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানের বাস্তবতার আলোচনার মধুর সমাবেশ, এই সময় সুন্দর ভাবে পরিস্ফুট হয়ে উঠেছিল। বিদ্বান, দার্শনিক, ও বৃদ্ধিমান নরপতি হিসাবে আলমামুন ইতিহাসে বিখ্যাত। নিজে বিদ্বান, এবং বিছোৎসাহী, বিভার ও বিদ্বানের সমাদর যে তিনি করবেন এতে বিস্ময়ের কিছুই নাই। বস্তুত আলমামুনকে শুধু 'আরবীয় আগষ্টাস', বলে অভিহিত করলেই তাঁর বিস্তোৎসাহিতার পূর্ণ পরিচয় দেওয়া হয় না। নরপতিগণের জীবন যে সাম্রাজ্যের প্রজাপুঞ্জের উন্নতিকল্লেই উৎসর্গিত হওয়া উচিত, খোদার বিশ্বস্ত ভূত্য হিসাবেই যে তাঁদের তুনিয়ায় আগমন, এবং নুপতিজীবনের সেই মহান ব্রত সাধন যে একমাত্র শিক্ষাবিস্তার দ্বারাই হতে পারে সে বিষয়ে তিনি সর্ব সময়েই সচেতন ছিলেন। বিজ্ঞান সাধনায় তাঁর অদম্য উৎসাহের পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর সভাগৃহে সমাবিষ্ট বৈজ্ঞানিকদের সংখ্যা থেকেই। পিতামহ আলমনস্থর বিশ্বান সভার কোন নাম না দিলেও পৌত্র সে ক্রটিকে সেরে দিয়েছেন। তাঁর বিদ্বান সভার নাম ছিল বয়তুল-হিকমা (Academy of Sciences)। শুধু নামেই যে এর কার্যকলাপ পর্যবেশিত হয় নাই, সে বিষয় বোঝা যায় আলমানুনের সময়কার বিজ্ঞান ও সাহিত্যের অসাধারণ উন্নতিতে। হাজ্জাজ এবনে ইউস্ফ কতৃকি ইউক্লিডের অনুবাদ আরম্ভ হয় থলিকা হারুন-অর-রশিদের সময়, কিন্তু তাঁর সময়ে এ অনুবাদ কার্য সমাপ্ত হয় নাই। তদীয় পুত্র আলমানুনের উৎসাহ, হাজ্জাজকে অসমাপ্ত কার্য সমাপ্ত করার অন্ত্রেরণা দান করে।

জ্যোতিবিজ্ঞান তখনকার অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সমাদরের ছিল। সূর্য, চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্রাদির গতিবিধি ইত্যাদি মানুষের মনে চিরকালই এক অদম্য ঔৎসূক্য জাগিয়া রেখেছে, তা ছাড়া ভবিস্তুৎ জানবার জন্ম এক উদ্দাম আগ্রহও প্রত্যেকের মনে চিরজাগরুক। মানুষের মনের গোপন কোণের এই তুর্বলতা, জ্যোতিবিজ্ঞান ও ফলিত জ্যোতিধশাস্ত্রের প্রতি এক উৎকট আগ্রহ, প্রথমাবধি অঙ্কশাস্ত্রের উন্নতিতে রস্ সিঞ্চন করে এসেছে বললে অত্যুক্তি হবে না। আলমামুনের সময়ও জ্যোতিবিজ্ঞানর চর্চা পুরা মাত্রায়ই চলছিল। তিনি নিজেও জ্যোতিবিজ্ঞান

সম্বন্ধে খুবই উৎসাহী ছিলেন, এবং চর্চাও করতেন। এই উৎসাহ ও আগ্রহই মৃত হয়ে উঠে বাগদাদের আল সামসিয়া মহল্লার জুনদিশাহপুর এবং দামস্কাদের ২-২ই মাইল উত্তরে কাসিয়াম পর্বতের মানমন্দির তৈরীর মধ্যে। শুধু মানমন্দির নির্মাণ করেই তার নিজের জানবার আগ্রহটা ঝিমিয়ে পড়ে নাই। অস্তান্ত বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে সঙ্গে তিনি নিজেও মানমন্দিরে বসে গ্রহনক্ষত্রাদির গতিবিধি নিরীক্ষণ করতেন সাধারণ বিজ্ঞানসেবীদের মতই। গ্রীক গ্রন্থাদি সংগ্রহ ব্যাপারে তার যে অপরিসীম বিল্যান্থরাগের পরিচয় পাওয়া যায় সে সত্যই বিশ্বয়কর। শুধু পুরাণ গ্রন্থাদি বা হস্তলিখিত পুঁথি সমূহ সংগ্রহের জন্মই তিনি বাইজেনটাইন সম্রাট লিওঁ (Leon the Armenian 813-820)র নিকট অনেকটা হীনতা স্বীকার করেই একটি মিশন প্রেরণ করেন।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের জন্ম এমনি আগ্রহ দেখালেও ইসলামিক শাস্ত্রনীতির প্রতি তাঁর অধৈর্য সত্যিই অদ্ভূত মনোবৃত্তির পরিচায়ক। তিনি ছিলেন গোঁড়া মৃতাজলীয় মতাবলম্বী। এই গোঁড়ামিতেই শেষ হয় নি। পদমর্য্যাদার স্থুযোগ নিয়ে তিনি শক্তি প্রয়োগে ধার্মিক মুসলমানদিগকে এই মতবাদ স্বীকার করিয়ে নিতে বাধ্য করবার প্রচেষ্টা করেন। যাঁরা তাঁর মতাবলম্বী হ'তে স্বীকৃত হন নি তাঁদের প্রতি নিষ্ঠুর অত্যাচার করতেও কুষ্ঠিত হন নি। বস্তুতঃ তিনি একাধারে মুক্তবৃদ্ধি, উদারমত এবং অধৈর্যের প্রতিমৃত্তি। ধর্মভক্ত মুসলমানদের প্রতি অত্যাচার

করলেও খৃষ্টান, ইহুদী বা অন্যান্য অম্সলিমদের প্রতি তার অনুরাকারে অন্ত ছিল না।

গ্রহনক্তাদির সমস্ত ব্যাপার সমাক ও সঠিকরপে জানবার জন্ম তথনকার বৈজ্ঞানিকদের যে অপরিসাম আগ্রহ ছিল আধুনিক কালের মতই একই সময়ে ছুই তিন জায়গা থেকে নিরীক্ষণ করার ব্যবস্থা হোতেই সে কথা বোঝা যায়। মাধ্যন্দিন রেখা ও পৃথিবীর পরিধি নির্ণয় করবার জন্ম খলিফার আদেশে বৈজ্ঞানিকগণ গবেষণা স্বুল্ল করেন এবং তাতে বিশেষ স্কুফলও পান বলতে হবে। তথনকার যথুপাতির অসম্পূর্ণতার বিষয় বিবেচনা করলে, যে সামাক্ত ভুগ ক্রটি দেখা যায় সেগুলো উপেক্ষণীয় বলেই গণ্য করে নেওয়া থেতে পারে। পৃথিবার পরিধি নির্ণয় করা যায় এক স্থানে বদেই, এ ধারণা নিশ্চয়ই স্কৃত্তার লক্ষণ নয় বলেই বোধ হয় তথন পর্যন্ত সাধারণে মেনে নিয়েছিল। বস্তুত গ্রীক সভাতার শীর্যকালে এ সম্বন্ধে কেউ কেউ চেষ্টা করলেও গ্রীকদের পরে সাত শ বৎসরের মধ্যে এ কথা কেউ ভেবে দেখে নাই। আলমামনের রাজত্ব কালেই প্রথম চেষ্টা হয়। মাধ্যন্দিন রেখা (meridian) নিরূপণ করবার নিমিত্ত বৈজ্ঞানিকগণ এক মৌলিক উপায় উদ্লাবন করেন। এ বিষয়ে তাঁদের অবলম্বিত পতা গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের অনুস্ত পত্। থেকে সম্পূর্ণ পৃথক ও অভিনব। এই উপায়টি শুধু মৌলিকতার দিক দিয়েই নয়, এমনিও বেশ কোতৃহলোদ্দীপক এবং প্রগাঢ বৃদ্ধিমন্তার পরিচায়ক। মেসোপটেমিয়ার সিজারের ময়দানই এই নিরূপণ কার্যের

কার্যক্ষেত্ররূপে মনোনীত হয়। বৈজ্ঞানিকগণ তুইভাগে ভাগ হয়ে একই স্থান থেকে, কতক ঠিক উত্তর দিকে এবং কভক ঠিক দক্ষিণ দিকে গমন করতে থাকেন, যতক্ষণ পর্যন্ত তাঁরা ধ্রুব নক্ষত্রকে পূর্বস্থানের চেয়ে ঠিক এক ডিগ্রী উপরে এবং ঠিক এক ডিগ্রী নীচে না দেখেন। এই দুরত্ব মেপে নিয়ে তা থেকেই তাদের অভীপ্সিত কার্য সম্পন্ন করেন। তুই দিককার দর্ভ ঠিক সমান হয় নাই, একদিক হয়েছিল ৫৭ মাইল, অন্যদিক ৫৬ই মাইল, এক মাইলের পরিমাণ হোল চার হাজার "কাল হাত" (Black cubits) বা ৬৪৭৩ ফিট। অন্যান্ত গণনা থেকে মনে হয় বৈজ্ঞানিকগণ তাঁদের পরিমাপের মধ্যফল না নিয়ে, বুহুৎ সংখ্যাকেই সঠিক বলে ধরে নিয়েছিলেন এখানকার হিসাবে সেই বৃহৎ সংখ্যাটি ৪৭ ৩২৫ কিলোমিটার। তারা কেন যে ঠিক মধ্যফল নেননি তার সঠিক কারণ বোঝা যায় না। অবশ্য এ সম্বন্ধে মতভেদ আছে। C. A. Nillanoএর মতে বৈজ্ঞানিকগণ মধ্যফলই (mean result) নিয়েছিলেন। এর পরিমাপ হোল ৫৬ আরবী মাইল বা বর্তমানের ৩৬৬৮৭২ ফিট। স্থানটির অক্ষাংশ (N. Lat) ৩৬৽—৩৮° মধ্যে। সে হিসাবে এই ফল বর্ত মানের স্থিরীকৃত পরিমাপের চেয়ে ২৮৭৭ ফিট বেশী। এই পরিমাপ অনুসারে পৃথিবীর পরিধি হবে ২০৪০০ মাইল এবং ব্যাস হবে ৬৫০০ মাইল।

যা হোক তাঁদের নির্ধারিত ফলের সঙ্গে বর্ত মানের স্থিরীকৃত ফলের সামান্ত একট গ্রমিল দেখে মনে হয় যদিও তাঁরা উত্তরকালে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতিগুলিকে নিথুতভাবে সর্বাঙ্গীন উন্নত করে তুলতে পেরেছিলেন কিন্তু তথন পর্যন্ত সেগুলো সম্পূর্ণভাবে বিজ্ঞানসম্মত হয়ে উঠে নাই।

এই তিন মানমন্দিরের নিরীক্ষণ ফল থেকেই পরীক্ষিত ফলক "আলজিজ আল মুমতাহান" বা আলমামূন ফলক (Tested Table or Almamun's Table) নামক স্থাবখ্যাত জ্যোতিবিজ্ঞান ফলক তৈরী হয়। এই ফলক তৈরী করতে ভারতীয় পদ্ধতি অনুসত হয়, সিন্দহিন্দ বা সিদ্ধান্তেব অনুকরণে।

বাগদাদের মানমন্দিরে প্রথম থেকেই অনেক খ্যাতনাম। বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞান চর্চা করতেন। দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের আবিন্ধারক পদার্থবিদ আবুল হাসান, এই স্থানেই প্রথম দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিন্ধার করেন এবং তারই যন্ত্র কতকটা উন্নত আকারে উত্তরকালে মারাঘা ও কায়রোর মানমন্দিরে খগোল বিজ্ঞানে নবযুগ আনয়ন করে। খলিফা আলমামুনের রাজ্বকালেই বিষুব্রেখা ও আয়নমগুলের সংযোগ স্থল (Equinox) চন্দ্র ও স্থাগ্রহণ, ধূমকেতুর ছায়া (Apparitions of the comets) এবন্ধিধ সৌরজগৎ সংক্রান্ত বহু তথ্য নির্ণীত হয়।

যে সমস্ত বৈজ্ঞানিকগণের আপ্রাণ সাধনায় এ সমস্ত তগ্য নির্ণীত হয়েছিল তুংখের বিষয় তাদের সক্বার নাম ও কাজের পূর্ণ পরিচয় এখনও পাওয়া যায় নাই। যতদূর জানা যায় মোহাম্মদ এবনে মুসা আলখারেজমি, আলফ্রাগানাস, প্রমুখ অধুনা বিজ্ঞান জগতে সুবিদিত বৈজ্ঞানিকগণ ছাড়াও, ছোটখাট অনেকেই বিজ্ঞানচর্চায় লিপ্ত ছিলেন। তাঁদের কাজ এই সমস্ত স্থ্রবিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের মত মনীষাসম্পন্ন ও প্রতিভার পরিচায়ক না হলেও, তাঁরা যে এক অদম্য উৎসাহ নিয়েই বিজ্ঞান চর্চা করেছিলেন, এবং বিজ্ঞানের উন্ধৃতি সাধনে যথেপ্ত সাহায্য করেছিলেন, বর্তমানে জ্ঞাত তাঁদের সামান্ত কার্য থেকেই সে বিষয় সম্যকরূপে উপলব্ধি করা যায়। এ সমস্ত অল্পবিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের জ্ঞান গরিমার সম্পূর্ণ পরিচয় পাওয়া যায় নাই। বিজ্ঞানে তাঁদের দানের যে সমস্ত অংশ এতদিন পর্যন্ত নজরে পড়েছে সেগুলোর কথাই সংক্ষেপে উল্লেখ করা যাবে।

"আলজিজ আলমুমতাহান" তৈরী করতে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক সাহায্য করেছিলেন আবু আলি ইয়াহিয়া এবনে আবি মনস্থর
তাদের মধ্যে অক্সতম। তিনি ছিলেন খাঁটি পারক্ষবাসী ।
আলমামুনের বিদ্বান সভায় অবস্থান কালে তিনি তাঁর ধর্মমত বদলিয়ে ইসলাম গ্রহণ করেন। গণিতশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞানই
তাঁকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করে। এতে তিনি বিশেষ নৈপুণ্যেরও পরিচয় দেন। খলিফাও তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভায় ও বৃদ্ধিমত্তায়
প্রাতহয়ে তাঁকে সামসিয়া মানমন্দিরের সর্বময় কর্তা (Director)
নিযুক্ত করেন। এখানে তিনি আল আব্বাস এবনে সাইদ
আবু আলি ইয়াহিয়া
আবু আলি ইয়াহিয়া
বিজ্ঞানিকদের সঙ্গে ৮২৯-৩০ খৃঃ অন্দের মধ্যে
নানা পর্যবেক্ষণ করেন এবং জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে কতকগুলি
গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। এই পর্যবেক্ষণ কার্যের মধ্যেও তিনি

স্বাধীন চিত্ততার পরিচয় দিয়েছেন যন্ত্রপাতির মধ্যে চিরাচরিত প্রথাকে অনুসরণ না করে। হিসাবের স্থবিধার জন্ম তিনি তার কতকগুলি যন্ত্রের প্রত্যেক ডিক্রীকে ৬ ভাগে ভাগ করে নিয়ে কাজ করেন। পারস্থবাগী হলেও তিনি তার সমস্থ কার্যকলাপ আর্বীতেই লিপিবদ্ধ করেন।

৮৩১ খৃঃ অন্দে এই পারসা বৈজ্ঞানিকের মৃত্যু হয় এবং হালেব নামক স্থানে তার নশ্বর দেহ সমাহিত হয়।

ইয়াহিয়াব মৃত্যুর পরেও তার বৈজ্ঞানিক কার্যের জের টেনে গেছেন তাঁরই পৌত্র হারুন এবনে আলি। এমনিতে গণিতশাস্ত্রে তার মৌলিক অবদানের কথা বিশেষ কিছু জানা যায় না। কিন্তু তিনি পিতামহ, অন্যান্ত বৈজ্ঞানিক ও নিজের পর্যবেক্ষণের ফল স্বরূপ যে ফলক তৈরী করেন, পরবর্তী বৈজ্ঞানিকদের নিকট তার খুবই সমাদর হয়। অনেকদিন প্রস্তু তার এই ফলকের প্রভাব দৃষ্ট হয়। এ ছাড়া পিতামহের যন্ত্রপাতির অভিনবহের আস্বাদ্ভ তার কার্যকলাপের সঙ্গে বিজ্ঞান্তি হয়ে প্রস্তু বলা চলে। তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় নানা যন্ত্রপাতি নির্মান করেন। ৯০০ খঃ অন্দে এই যন্ত্রকুশলী বৈজ্ঞানিক বাগদাদে ইহলালা সংবর্গ করেন।

টলেমির টেট্রাবিলাসের অনুবাদ হয় খলিক। আলমনস্থরের রাজত্বকালে তদানীস্তন বৈজ্ঞানিক আবু ইয়াহিয়া কতৃ কি। কিন্তু তিনি এর কোন ভাষ্য বা টীকা লেখে যান নাই। আলমামুনের সময় আলতাবারী নামে পরিচিত, ওমর ইবনে আল ফারক্থান আবু হাফিজ আলতাবারী এর প্রথম টীকা লেখেন। পারসী
বিজ্ঞান প্রস্থ আরবীতে অনুবাদ করার "সঙ্গেই
আলতাবারী
তাঁর নাম বিশেষভাবে বিজড়িত। থলিফা
আলমামুনের আদেশে তিনি বহু পারসী গ্রন্থ আরবীতে অনুবাদ
করেন। এই ভাষ্য এবং অনুবাদ ছাড়া জ্যোতিবি জ্ঞান ও জ্যোতিষ
সম্বন্ধেও তিনি কতকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁর জ্যোতিষ
সম্বন্ধীয় একখানি গ্রন্থের নাম "কিতাব অল ওমুল বেল নুজুম"
আনেকের মতে এ গ্রন্থানি তাঁর পুত্র মোহাম্মদ কর্তৃক প্রণীত।
আলতাবারী ৮১৫ খুঃ অব্দে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

পিতার স্থায় পুত্র মোহাম্মদ আব্বকর মোহাম্মদ এবনে ওমর এবনে আল ফাররুখান আলতাবারী জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে
বিশেষ আলোচনা করেন। জ্যোতিষ সম্বন্ধেও

অাব্বকর

তিনি কতকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁর
অক্সতম গ্রন্থ দ্বাদশ শতাব্দীতে জোহানেস হিসপালেনসিস
কতৃকি লাটিনে অনুদিত হয়। এই লাটিন অনুবাদখানির
নাম হোল "Omar Tiberiadis de Navitatibus et interrogationibus".

আহম্মদ এবনে মোহাম্মদ আলনাহাওয়ানদী, বা আল নাহাওয়ানদী খগোল ফলক (astronomical table) তৈরী করেন। এই জাতীয় অন্থান্থ ফলক থেকে এর একটা পার্থক্য দেখা যায়। অন্থান্থ গুলিতে যেমন তদানীন্তন বৈজ্ঞানিকদের নিরীক্ষণ ফলগুলিকে সম্মিলিতভাবে স্থান দেওয়া হয়েছে এতে সেই চিরাচরিত পন্থা অনুস্ত হয় নাই। বৈজ্ঞানিক শুধ্ নিজের
গবেষণার কাজ দিয়েই একে বিজ্ঞানসমত
ভাবে সাজিয়ে তুলেছেন। নাহাওয়ানদীর
এই ফলক "আলম্শতামাল" তার অপূর্ব বৃদ্ধিমন্তার পরিচায়ক।
একক বৈজ্ঞানিকের কাজ হলেও, সম্মিলিত কাজের চেয়ে
শুণের দিক দিয়ে এ বিশেষ কম যায় নাই। যা হোক তাঁর
সম্বন্ধে বিশেষ আর কিছুই জানা যায় না। ৮৩৫ খঃ অব্দের
পরে কোন এক সময়ে তার মৃত্যু হয়। সঠিক তারিথ নিয়ে
মতভেদ আছে।

Almamun's Table বা Tested Table তৈরী করতে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিকদের হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায় তল্পধা আল মারওয়াররোজী অক্সতম। তার পূর্ণ নাম হোল খালেদ এবনে আবহুল মালেক আল মারওয়াররোজী। দামস্কাস এবং বাগদাদের মানমন্দিরে গবেষণা চালানর সঙ্গে সঙ্গে নিজের এবং অক্সাক্স বৈজ্ঞানিকদের কার্য ফলাফল বিজ্ঞান সম্মন্তভাবে টুকে রাখবার ভারও তার উপর পড়ে, তা ছাড়া এগুলো একত্র সন্নিবেশও তিনিই করেন। তার পুত্র মোহাম্মদ এবং পৌত্র ওমরও বিজ্ঞান সেবায় আত্মনিয়োগ করেন। ওমর জ্যোতিবিজ্ঞান ফলক প্রস্তুত করেন এবং "আল মুসাত্তাহ" নামে আস্তারলব সম্বন্ধে একখান। প্রন্থও প্রণয়ন করেন।

আলি এবনে ইসা আল আসতারলবি খলিফা আলমামুনের

বিজ্ঞান সভার অক্সতম সভ্য। বৈজ্ঞানিক গবেষণা কাজের মধ্যে জ্যোতির্বিজ্ঞান, ভূপৃষ্ঠ পরিমিতি (Geodesy) এবং আস্তারলব সম্বন্ধে তাঁর কয়েকখানি গ্রন্থই মৌলিকতার দিক দিয়ে, বৈজ্ঞানিকের আসনে তাঁকে প্রতিষ্ঠিত করতে সমর্থ। তবে যা তাঁকে সত্যি সত্যিই বৈজ্ঞানিক হিসাবে, বিজ্ঞান জগতে অমর করে রেখেছে, সে হোল জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণা কার্যের জন্ম স্তক্ষেশলী স্ক্ষ্ম স্ক্রম্ম যন্ত্রপাতি নির্মাণ ও আবিষ্কার। জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি নির্মাতি হিসাবে তিনি তখন খুবই বিখ্যাত ছিলেন এবং সে খ্যাতি কোন দিনই ম্লান হয় নাই। তাঁর যন্ত্রপাতি দিয়ে মানমন্দিরের গবেষণা ও নিরীক্ষণের কাজ চালান হোত।

বাগদাদের অন্ততম স্থপয়িত। মাশা মাল্লাহর শিশ্য আবুল খাইয়াতও জ্যোতিবিজ্ঞানে বিশেষ পারদনিতা দেখিয়েছিলেন বলে মনে হয়। জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে তাঁর পুস্তক পরবর্তীকালের বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ মনোযোগ আকর্ষণ করে। ১১৩৬ খঃ অব্দে প্লেটো (Plato of Tioli) De Judicus Nativitatum নাম দিয়ে গ্রন্থখানির লাটিন অনুবাদ করেন। ১১৫৩ খঃ অব্দে জোহানেম হিসপালেনসিসও এর অন্ত এক অনুবাদ প্রকাশ করেন। এই অনুবাদখানি ১৫৪৬-১৫৪৯ খঃ অব্দে Johann Schoner কতৃকি সম্পাদিত হয়ে পুনঃ প্রকাশিত হয়। জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে জ্যোতিষও তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এ সম্বন্ধে তিনি

অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রান্থও প্রকাশ করেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু আলি আল খাইয়াত ইয়াহিয়া এবনে গালিব। নাম দেখে মনে হয় দর্জিগিরি তাঁর অথবা তাঁর পূর্বপুরুষদের উপজীবিকা ছিল (আলখাইয়াত-দর্জি)। ৮৩৫ খ্রঃ অবদে তার মৃত্যু হয়। এই সমস্ত ছোটখাট বৈজ্ঞানিকদের কার্যকলাপ ছাড়া, আলমামূনের রাজহুকাল বিজ্ঞানের দিক দিয়ে যে ছুই মনীযীর প্রতিভার দানে উদ্ভাসিত হয়ে রয়েছে, তাদের নাম হোল আলফ্রাগানাস ও আলখারেজমি। তুইজনেই বর্তমান বিজ্ঞানজগতে স্থপরিচিত। তবে স্থথের বিষয়, একজনের নাম 백(러쟐[기]리스 যেমন ইউরোপীয়ানদের কল্যাণে বিকৃত হয়ে পড়েছে, সভ্যিই মুসলমান কিনা নাম দেখে সে সম্বন্ধে সন্দেহ জাগে, অল্লজনের ঠিক তভটা বিকৃত হয় নাই। আলফাগানাস আবুল আব্বাস এবনে মোহাম্মদ এবনে কাছির আলফারগানিব ইউরোপীয়ান বিকৃত নাম। এই নামের বিকৃতিতে বোঝা যায় যে তিনি অতি সহজে এবং অতি অল্ল সময়ের মধ্যেই ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আক্ষণ করতে সমর্থ হন। গণিত-শান্তের गर्या (ज्ञां जिंदिजारनंदे जिनि मनस्य भनशां परता प्रियं जिल्लानं, অক্সদিকে তেমন জ্রাফেপ করেছিলেন বলে মনে হয় না। এ বিষয়ে তার জ্ঞান ও দক্ষতার কথা বলতে গিয়ে শুপু এইটুকু বললেই হয়ত চলবে যে তার প্রণীত জ্যোতিবিজ্ঞানের সারসংগ্রহ জিরার্ড (Gerard of Cremona) এবং জোহানেস-ছ-লুনা-হিসপ্যালেনসিস কর্তৃক লাটিনে অনুদিত হয়। ইউরোপের রিনাসাঁর যুগে রেজিওমনটেনাস (Regiomontanous) এই অনুবাদ পড়ে মুগ্ধ হন এবং ১৪৯৩ খৃঃ অব্দে পুনরায় এর অনুবাদ করেন। ১৫৩৭ খঃ অব্দে মনীষী মেলানকথন (Melanchthon. the great) রেজিওমনটেনাসের অনুবাদের উপর নির্ভর করে, নিউরেমবার্গ থেকে জ্যোতিবিজ্ঞানের এক গ্রন্থ প্রকাশ করেন। জোহানেসের অনুদিত গ্রন্থখানা প্যারিস থেকে ১৫৪৬ খঃ অব্দে পূনর্বার মুদ্রিত হয়। শুধু লাটিন নয়, হিব্রুতেও এর অনুবাদ হয়। আনাটোল (Anatole) এই অনুবাদ কর্তা। এই হিক্র অনুবাদ খানা জেকব ক্রিষ্টম্যান (Jacob Cristman) পুনরায় লাটিনে অনুবাদ করে ফ্র্যাঙ্কফার্ট থেকে প্রকাশ করেন। আলফ্রাগানাসের এই পুস্তকখানি বিভিন্ন নামে পরিচিত "জামি এলমূল নজুম ওয়াল হরকত আল সামায়িয়া, উস্থল এলমূল নজুম, আল মুখায়েল ইলা এলমূল হায়াত আল আফলাক এবং কিতাবুল ফুমুল আল ছালেছিন।" পুস্তকখানি যে খুবই জন প্রিয় হয়েছিল সে অনুবাদের ঘটা দেখেই বোঝা যায়। জনপ্রিয়তার কারণ হোল সংক্ষেপে অথচ সাধারণের বোধগম্য স্থন্দর ভাষায় বর্ণনা। বস্তুত আলফ্রাগানাসের জ্যোতিবিজ্ঞানের গ্রন্থথানা এ বিষয়ে প্রামাণ্য গ্রন্থ হিসাবে আজিও বিবেচিত হয়ে থাকে।

জ্যোতিবি জ্ঞানের এই পুস্তক ছাড়া astrolabe সম্বন্ধে ও আলফ্রাগানাস ছইখানা পুস্তক প্রণয়ন করেন। পুস্তক ছইখানির নাম হোল "আল কামিল ফিল আসতারলাব" এবং "ফি সানাত আল আসতারলাব বিল হান্দাসা" (জ্যামিতির সাহায্যে astrolabe প্রণয়ন)। এই তুই খানির আরবী অমুলিপি অভাপিও প্যারিস এবং বার্লিনে বিভ্নমান।

আলমাজেষ্ট (Almagest) এবং সূর্যঘড়ি (Sundial) সম্বন্ধেও তিনি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তবে এগুলির সঠিক বিবরণ কিছুই পাওয়া যায় না। খুব সম্ভব পুস্তকগুলি বিলুপ্ত হয়ে গেছে।

যতদূর জানা যায় তাতে মনে হয় তিনি টলেমির Theory এবং তাঁর স্থিরীকৃত precession-এর হিসাব সঠিক বলেই ধরে নেন। তবে আলফ্রাগানাসের মতে এগুলি শুরু নক্ষত্রের উপরেই প্রযোজ্য নয় গ্রহগুলির উপরেও প্রযোজ্য। পৃথিবীর ব্যাস (তাঁর মতে ৬৫% গোইল) গ্রহগুলির ব্যাস এবং গ্রহগুলির মধ্যেকার ব্যবধান নির্ণয়ও তার বিজ্ঞান প্রতিভার পরিচায়ক। ৮৬১ খঃ অক্দে তাঁরই তহাবধানে কুসতাতে নীলোমিটার (Nilometer) স্থাপিত হয়।

এই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক, খুব সম্ভব, খলিফা আলমুভাওয়াক্-কিলের রাজ্য কালে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

জ্যোতিবিজ্ঞানে এই সমস্ত অভূতপূর্ব উন্নতি সাধন ছাড়াও আলমামুনের সময়কার মৃদলিম বৈজ্ঞানিকদের গণিতশাস্ত্রের দান সম্যকভাবে উপলব্ধি করা যায় আল্থারেজমির বিশ্বয়কর প্রতিভার অবদানে।

আল খারেজমি

আলখারেজমিই বীজগণিতকে অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে মর্য্যাদা সম্পন্ন করে তোলেন, এবং এর প্রতি বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ভারতীয় বীজগণিতের অংশটুকু বাদ দিলে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের পূর্বে বীজগণিতের চর্চা তেমন বিশেষ কিছুই হয় নাই বললেও অত্যুক্তি হয় না। গ্রীকদের মধ্যে ডাওফেন্টই বীজগণিত নিয়ে বিশেষ আলোচনা করেন বলে মনে হয়। এ হিসাবে মুসলিম নিউটন * আলখারেজমিকেই বত্মান বীজগণিতের সৃষ্টিকতা বলা চলে।

আলখারেজমির পূর্ণ নাম হোল আবু আবহুল্লাহ মোহাম্মদ এবনে মুসা আলখারেজমি। পারস্তের অন্তর্গত আরল হ্রুদের দক্ষিনে খিভা প্রদেশে, খারেজমে তাঁর জন্ম, সেই হিসাবেই খারেজমি নামেই তিনি সাধারণত পরিচিত। কেউ কেউ তাঁকে আলমাদজুসী(ম্যাজিয়েনের বংশধর) এবং কুতরুবুল্লী (কুতরুবুলের অধিবাসী, কুতরুবুল তাইগ্রীসের পশ্চিম তীরে বাগদাদের নিকটে একটি গ্রাম) নামেও অভিহিত করেছেন। উত্তরকালে

(Introduction to the History of Science, Sarton Part II, P. 545)

^{*} The greatest Mathematician of the time, and if one takes all circumstances in to account, one of the greatest of all time was Al Khwarizami.

যাঁর প্রতিভায় সমস্ত বিশ্ব বিমৃগ্ধ ও বিস্মিত হয়েছিল, জন্ম মুহুতে তাকে কেউ তেমন ভাবে স্বাগত জানায় নাই। বিখ্যাত মনীধাদের যেমন ঘটে তাঁর বেলায়ও তার বাতিক্রম হয় নাই। পিতামাতার হাসি ও আনন্দের অভ্যর্থনাই তাঁকে প্রথমে অভিনন্দিত করেছিল, কিন্তু এই অবজ্ঞাত শিশুই গণিতশাস্ত্রে যে অভূতপূর্ব উন্নতি সাধন করেন তা সতাই বিস্ময়কর। আল্থারেজমির জौरनो मश्रुत्म दिर्भय किष्ट्रे এ পर्यष्ठ जाना याग्र नि। যতদুর জানা যায় তিনি থলিফা আল্মামুনের লাইবেরীর লাইবেরীয়ান ছিলেন। হয়ত এই লাইবেরীর সংস্পর্শে এসেই তিনি বিজ্ঞানের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে পড়েন। এই সময়ে আফগানিস্থানে যে মিশন প্রেরিত হয় আলখারেজমিও সেই মিশনের অন্তত্ম ক্যীরূপে আফগানিস্তানে গমন করেন। খব সম্ভব প্রত্যাবতনের পথে তিনি ভারতবর্যও ঘুরে আসেন। আলবেরুনীর উপর ভারতের প্রভাব যেমন ভারতে অবস্থানের জন্মেই, আলখারেজমির বিজ্ঞানের গবেষণার উপর ভারতীয় প্রভাবেরও কারণও হয়ত তেমনি ভারত ভ্রমনই।

গণিতশাস্ত্রের প্রায় সমস্ত বিভাগেই আলখারেজমির প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। তবে বীজগণিতই তার জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ দান বলা যেতে পারে। তদানীস্তন অক্যান্ত বৈজ্ঞানিকদের মত তাঁরও প্রথম কার্য হয় জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে এবং এ সম্বন্ধে তিনি কয়েকখানি পুস্তকও প্রণয়ন করেন। এই পুস্তকগুলি জ্যোতিবিজ্ঞানে গ্রন্থকারের অসীম জ্ঞানবত্তারই পরিচয় দেয়। আলফ্রাগানাসের পুস্তকের মতই এঁরও অনেকগুলি পুস্তক প্রামাণ্য গ্রন্থ হিসাবেই বিবেচিত হয়; এবং এডিলারড (Adilard of Bath) বা রবার্ট (Robert of Chester) কতৃকি লাটিনে অনুদিত হয়। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় গ্রন্থ প্রণয়ন ছাড়া উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র, খগোল ফলক, ডায়াল প্রভৃতি প্রস্তুত করার মধ্যেও এসব বিষয়ে তাঁর অদ্ভুত ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া যায়।

শুদ্দ গণিতেও (Arithmetic) আলখারেজমির প্রতিভার ছাপ পড়েছে। ভারতীয় গণনা পদ্ধতি অনুসরণ করে, তিনি শুদ্ধগণিত বিষয়ক একখানি পুস্তক প্রণয়ন করেন। এখানার নাম দেন "কিতাবুল হিন্দ"। "কিতাবুল হিন্দ" ছাড়াও শুদ্ধ গণিত বিষয়ে তিনি আরও কয়েকানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তন্মধ্যে 'আলজাম ওয়াল তাফরিক" সমধিক প্রাসদ্ধ । তাঁর পুস্তক গুলির বৈজ্ঞানিক মূল্য যে কত অধিক সে বোঝা যায় ইউরোপীয় রিনাসাঁর যুগে, অঙ্কশাস্ত্র সম্বন্ধীয় সমস্ত গ্রন্থগুলির লাটিনে অনুবাদ হওয়া দেখেই। রবার্ট (Robert of Chester) এবং এডিলারড (Adilard of Bath) এই ছুই জনেই আলখারেজমির গণিত-শাস্ত্রের পুস্তকগুলি লাটিনে অমুবাদকারী হিসাবে বিখ্যাত হয়ে রয়েছেন। রবার্ট বীজগণিত "এলমূল জাবর ওআল মুকাবেলা"র লাটিন অনুবাদ করেন। ১৯১৫ খৃঃ অব্দে L. C. Karpinski নিউইয়র্ক থেকে অনুবাদখানি পুনর্বার প্রকাশ করেছেন। গণিত পুস্তক "আলজাম ওয়াল তাফরিক" খানি এঁদের মধ্যে কে অনুবাদ করেছেন দে সম্বন্ধে সঠিক কিছুই জানা যায় না। তবে অনেকের মতে রবার্টইপ্রকৃত অনুবাদকারক। ১৮৫৭ খ্বঃ আন্দে রোম থেকে Trattalid Arithmetica নামক প্রকাশিত গ্রন্থাবলীতে Prince Boncompegni কর্তৃ ক লাটিনে অনুদিত এই গ্রন্থানি পুনঃ সম্পাদিত হয়। যা'হোক গণিতের এই অনুদিত গ্রন্থানির নাম দেওয়া হয় "Algoritmi denumero Indorum" এবং এই থেকেই Algorism, Augrim প্রভৃতি শন্দেরও উৎপত্তি। ইউরোপীয় ভাষার পাল্লায় পড়ে অনেক মুসলমান নামই যেমন চেহারা বদলে কিন্তুত্কিমাকার ধারণ করেছে, আলখারেজমির নামও তেমনি লাটিন অনুবাদে Algorism, Algoritmi, Algorithma রূপান্তরিত হয়েছে। বীজগণিতের অন্সতম অংশ Logarithm, আলখারেজমির নাম থেকেই উৎপন্ন।

গণিতের এই গ্রন্থখানিতে প্রথমত সংখ্যার উৎপত্তি নিয়েই আলোচনা হয়েছে। আজকালকার প্রচলিত সংখ্যাগুলির প্রকৃত আবিদ্ধারককে,সেবিধয়ে এখনও যথেষ্ট্র মতভেদ বিভামান।*

With all the painstaking study which has been given to the history of our numerals we are at the present time obliged to admit that we have not even settled the time and place of their origin. At the begining of the present century the Hindu origin of our numerals was supposed to have been established beyond doubt. But at present time several earnest

এ মতভেদের কারণও অনেক। বর্তমানে এ লিখনপ্রণালী Arabic Notation বা আরবের উৎপন্ন বলেই পরিচিত। ইউরোপীয়ানরা যে সংখ্যা লিখনের এই অভিনব প্রণালীর আরবদের নিকট থেকেই সন্ধান পান, সে কথা তাঁরা মুক্তকণ্ঠেই স্বীকার করেন। এর বৈজ্ঞানিক উপযোগিতা রোমান সংখ্যা লিখনপ্রণালীর সঙ্গে তলনা করলেই সম্যক বোঝা যাবে। জবরজঙ্গ গোছের সংখ্যা লিখন যে, অঙ্কশাস্ত্রকে বিজ্ঞানের গণ্ডীর বাইরে এক অপাংক্তেয় শ্রেণীতে তুলে ধরেছিল সে কথা এই বৈজ্ঞানিক যুগের স্বষ্ঠ নিয়মবদ্ধ বিজ্ঞানের চক্ষে সহজেই ধরা পড়ে। আষ্ঠেপুষ্ঠে কাউকে শক্ত করে বেঁধে সোজা হয়ে ইটিতে বলার মধ্যে যেমন বৃদ্ধির অপ্রাচুর্যে মনে কারুণ্যেরই উদ্রেক করে, রোমান অক্ষরের সংখ্যার ঘাঁটির মধ্যে বিজ্ঞানের উন্নতিও তেমনি ভ্যাবহরূপে আশাপ্রতিহতই হয়। রোমান সংখ্যার নাগপাশে বৈজ্ঞানিকদের সহজাত সংযত প্রবুদ্ধ মন যখন হাঁপিয়ে উঠছিল, তখন বিধাতার আশীর্বাদের মতই মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কৃত সংখ্যা লিখনের নবপ্রণালী বিজ্ঞানের উন্নতির পথ

students of this perplexing question have expressed grave doubts on this point. These investigators—G. R. Kaye in India, Carra de Vaux in France and Nicol Bubnov in Russia—working independently of one another have denied the Hindu origin (A History of Mathematical Notations. F. Cajori vol I. P. 46, 1928).

সহজ •সাধ্য করে তোলে। রোমান প্রণালী ছাডা আরবী অক্ষরমালার প্রত্যেক অক্ষরকে সংখ্যার প্রতীক ধরে গণনার প্রথাও তখন আরবদের মধ্যে প্রচলিত ছিল। এখনও উর্চ গণনার প্রণালীতে তার কতকাংশ বিজ্ঞান আছে। তবে এ যে বিশেষ সমাদর লাভ করতে পারে নাই, সেমুসলিম বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান-সাধনার প্রথম যগ থেকেই এর নির্বাসন দেখেই স্পাইকপে প্রভীয়মান হয়। Arabic Notation আরবদের বিজ্ঞান আলোচনার প্রথম যুগ থেকেই প্রচলিত, তবে তারা যে এর সর্বপ্রথম এবং সর্বময় আবিদ্ধত নিন সে তাদের প্রভাবলী থেকেই বোঝা যায়। আলখাবেজনি তার এন্থে এ প্রণালীকে "ভিন্দী" প্রণালী বলে উল্লেখ করেছেন। সাধারণত ভারতবর্ষকে "ভিন্দ" নামে অভিহিত করা হোত। এ হিসাবে আরবীয়েরা যে ভারতের কাছ থেকেই সংখ্যা-লিখন প্রণালী শিক্ষা ক্রেন, এতে কোন স্পেচ জাগবার কথা নয় এবং এ মৃত্তে সঠিক বলে বিবেচনা করবাব আরও কতকগুলি কারণও বত মান। তবে এই হিন্দী শব্দটি ভারতবর্ষকে লক্ষ্য করেই বলা হয়েছে কিনা, সে বিষয়ে কেউ কেউ সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। কারা-ছা-ভো'র মতে আলখারেজমির গ্রান্থে যে হিন্দী শব্দের উল্লেখ আছে দে শব্দটা সভ্যি হিন্দী কিনা সে বিষয়ে সন্দেহ করবার যথেষ্ট কারণ বিজ্ঞমান। প্রায়হ দেখা যায় আববীতে "হিন্দাসী" শব্দ লিখবারগোলমালে "হিন্দী"তে পরিণত হুয়েছে। هندس "হিন্দাসী"র س সিনকে ভুল করে অনেকেই

ে "ইয়া" পড়েছেন ফলে "হিন্দাসী" হিন্দীতে দাঁডিয়ে গেছে। অনেক স্থানে দেখা যায়, যেখানে "হিন্দী" শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে বলে ধরা হয়েছে, আসলে কিন্তু "হিন্দাসী" শব্দটিই সেখানে ভাল খাটে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের এক প্রকার চিহ্নিত বত্তের নাম "হিন্দ" অথচ একে "হিন্দাসী" বললেই উপযুক্তভাবে বর্ণনা করা হয়। উপেক (Woenake) প্রভৃতি সংস্কৃত্বিদ পণ্ডিতেরা সংখ্যার গঠন প্রণালী থেকে এর প্রথম উৎপত্তি স্থল নির্ণয় করতে চেষ্টা করেছেন, কিন্তু তাকে বৈজ্ঞানিক হিসাবে খুব সুষ্ঠু বলে মনে করা যায় না। গঠন প্রণালীর উপর খুব বেশী নির্ভর করা তেমন যুক্তি সঙ্গত নয় বলেই মনে হয়। যে সমস্ত স্থানে বর্ণমালাকে সংখ্যার প্রতীক হিসাবে ব্যবহার করা হোত, সেখানেও অক্ষরের লিখন ल्यानी अन्यारी मःशांत क्रियक नम्नत ७ १० लेन ल्यानी ना হয়ে বরং অক্ষরগুলি ক্রম অনুসারেই (alphabetical order) তাদের সংখ্যা-প্রতীক স্থিরীকৃত হয়েছে। আরবে যে এ রকম সংখ্যা-লিখন প্রণালী প্রচলিত ছিল সে কথা আগেই বলা হয়েছে. গ্রীদেও এই পদ্ধতি অনুস্ত হোত। সে হিসাবে বর্ণমালার

^{*} I have observed the word Hindi is easily confused in Arabic Script with Hindasi which means what relates to geometry or the art of engineer; in various cases in which the word Hindi is used, the meaning of Hindasi fits better." (Legacy of Islam P. 384)

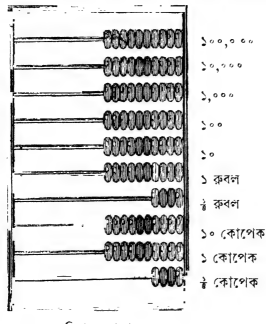
প্রাথমিক চিহ্নগুলি থেকে সংখ্যা গঠন প্রণালীর উৎপত্তি স্থল স্থির করতে যাওয়াকে বিজ্ঞান সম্মত বলা চলে না। যা'হোক এ সম্বন্ধে বিশেষ বাদান্তবাদ না করে ভারতবর্ষেই এই সংখ্যালিখন প্রণালীর উদ্ভব হয়েছিল বলে ধরে নিলে কারুর প্রতি অবিচার করা হবে বলে মনে হয় না। মুসলিম বৈজ্ঞানিকরা যে প্রথমে এর আবিষ্কার করেন তেমন কোন প্রমাণ নাই। হায়তঃ তারা যে সংখ্যা-লিখন প্রণালীর সমস্তগুলির আবিষ্কারক নন সে নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে। আবিষ্কারক যিনিই হোন আরব বৈজ্ঞানিকদের হাতে পড়ে সংখ্যা-লিখন প্রণালী যে বত মান বিজ্ঞান সম্মত আকার ধারণ করেছে সে হয়ত কেউ অস্বীকার করবেন না। আরব পদ্ধতি যে অনেক সহজ ও বিজ্ঞান সম্মত, সে সংখ্যাগুলির গঠন প্রাণালীর দিকে দৃষ্টিপাত করলেই সম্যকভাবে উপলব্ধি করা যায়। বিখ্যাত মুসলিম বৈজ্ঞানিক ও পরিব্রাক্তক আলবেরুনী অব্যা বলেছেন যে আরবেরা সংখ্যা-লিখন প্রণালী ভারতের হিন্দুদের নিকট থেকেই শিক্ষা লাভ করেন এবং আরবদের এই স্থুন্দর সংখ্যা-লিখন প্রণালী, ভারতীয় পদ্ধতি অনুসর্গ করেই প্রবৃতিত হয়, কিন্তু এই লিখন প্রণালী কোনটি, সংখ্যাই বা কোনগুলি সে সম্বন্ধে স্প্ররূপে তিনি কোন কিছুই বলেন নাই। তা ছাড়া তাঁর অভিমতব্যক্তির সময় মুসলমানদের বিজ্ঞান সাধনার তৃতীয় অংশ বলা যেতে পারে। তখন তাঁরা এদিক দিয়ে অনেকটা অগ্রসর হয়ে গেছেন। তিনি নিজেও এ অভিমতের

কারণ সম্বন্ধে কিছুই বলেন নাই। যা'হোক আরবদের সংখ্যালিখন প্রণালী দেখে মনে হয় তাঁরা এ লিখন প্রণালী যেখানেই
শিখে থাকুন না কেন সংখ্যার গঠন প্রণালী, তাঁদের নিজস্ব
ও মৌলিক। অক্সগুলির কথা বাদ দিলেও আরব বৈজ্ঞানিকগণ
যে অঙ্ক সংখ্যা লিখার মধ্যে 'শৃত্য' ব্যবহার করবার নিয়মপদ্ধতির আবিষ্কারক এবং সর্বপ্রথম ব্যবহারক, সে বিষয়ে
সন্দেহ করবার কোন কারণই দেখা যায় না। অনেকের
মতে আরবেরাই 'শৃত্য' এরও আবিষ্কারক। তাঁদের কাছ থেকেই
ভারতবর্ষেও 'শৃত্য'র আমদানী হয়। এ সম্বন্ধে যথেষ্ট মতভেদ
আছে।

'শূন্য' ব্যবহার করবার এবং অঙ্কের সংখ্যা লিখার মধ্যে এর প্রয়োজনীয়তা আবিষ্কার হওয়ার পূর্বে সংখ্যা-লিখন প্রণালী যে জবর জঙ্গ গোছের ছিল সে অনুমান করা বিশেষ কঠিন নয়। দশক, শতক সহস্রক বা তত্ধ কোন সংখ্যা লিখতে হ'লে 'শূন্য'র বিশেষ প্রয়োজন। এই ছোট জিনিষ্টীর কথা না জানা থাকলে সমস্ত সংখ্যা লিখতে হোলে ছোট ছোট শিশুদের

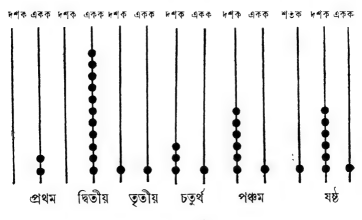
^{*} The earliest Muslim Zero known the dot (The Arabic zero has remained adot to this day) in a manuscript dated 873. The earliest Hindu example of a zero is an inscription of 976 at Gwalior (Hindu Arabic Numerals, Smith & Karpinski 52, 56, 138, 1911).

মত একাকাস (abacus) বা গণনার মেজ ব্যবহার করা দরকার এবং প্রকৃতই হোতও তাই। 'শৃন্য' এর কুপায় হনুমানের বিশল্যকরনীর থোঁজে গন্ধমাদন বহন করবার মত বৈজ্ঞানিকগণও সংখ্যা লিখাতে এবাকাস বহন করার হাত থেকে নিদ্ধৃতি পান।



রাশিয়ান এবাকাস

পরপৃষ্ঠার চিত্রে এবাকাদে ২২ ও ১২৯ এব যোগ দেখান হয়েছে। প্রথম পর্য্যায়ে ২২ এর ২ এব জন্ম এককের ঘরে ছুইটি গোলক বসান হয়েছে। দিতীয় পর্য্যায়ে ১৩৯ এর ৯ এর জন্মে এককের ঘরে ৯টি গোলক বসান হয়েছে। এপন এই ছুইটি এককের ঘর থেকে দশটি গোলক সরিয়ে নিয়ে গিয়ে তৃতীয় পর্য্যায়ে দশকের ঘরে একটি ও এককের ঘনে একটি গোলক বসান গেল। চতুর্থ পর্য্যায়ে ২২ এর ছুই দশকের জন্ম আরও তুইটি গোলক দশকের ঘরে বসান গেল। এইবার পঞ্চম পর্য্যায় ১৩৯ এর তিন দশকের জন্ম আবার আরও তিনটি গোলক



এবাকাসে একটি যোগ

দশকের ঘরে বসান গেল। তারপর মর্চ পর্য্যায়ে শতকের ঘরে একটি গোলক বসিয়ে দিলেই যোগ সম্পূর্ণ হয়ে গেল।

এই আবিষ্ণারের পূর্ব পর্যন্ত সর্বত্রই এবাকাস ব্যবহৃত হোত। রোমের বৈজ্ঞানিক যুগ থেকে আরম্ভ করে একাদশ শতাবদীর শেষভাগ পর্যন্ত ইউরোপের সর্বত্রই এই অধ-বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে সংখ্যা-লিখার নিয়ম প্রচলিত দেখা যায়। মধ্যযুগেও যে ইউরোপ বত মানের স্বষ্ঠু বৈজ্ঞানিক প্রণালীর সঙ্গে পরিচিত ছিল এমন মনে করবার কোন মুখ্য কারণ নাই। রোমসভাতা নির্বাপিত হওয়ার পরে এবাকাস এর কথাও ইউরোপ সম্পূর্ণ ভুলে যায়। দশম শতান্দীতে বৈজ্ঞানিক গারবার্ট পুনরায় এই অর্ধ বৈজ্ঞানিক প্রথা প্রচলন করেন, তাঁর স্পেনের মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের জ্ঞান-বিজ্ঞানের সামাক্সতম অংশবিশেষের সঙ্গে পরিচয়ের ফলে। তবে zero বা "শৃত্যু" সম্বন্ধে তাঁর জ্ঞান একেবারে শুকাই ছিল। ইউরোপে "শুক্ত"র প্রচলন দেখা যায় দাদশ শতাক্ষীর প্রথম ভাগে। দাদশ শতাব্দীতেই এর পূর্ণ ব্যবহার কবে সংখ্যা লিখন প্রণালী হারেম্ব হয়। এ প্রথাকে আরবদের উৎপত্তি হিসাবে 'আলগরিথম' (Algorithm) বলা গোত। আলখারেজমির সময় থেকেই যে 'শুন্তো'র ব্যবহার চলে আসছে ভার উল্লেখ পাওয়া যায় দশম শতাকীতে ইউস্থফ প্রণীত "নাফাতিইল উল্নম" (বিজ্ঞান কঞ্জি) গ্রন্থে। গ্রন্থকার বলেছেন যে যদি কোন গুণীতক শক্তি সংখ্যার মধ্যে পূর্ণরূপে প্রকাশিত না হয়ে থাকে, তা হলে সেই শক্তির স্থানে مقب (sifr) দারা পূর্ণ করা হয় এবং এমনি করেই সংখ্যাটি পূর্বভাবে লিখিত হয়। কেট কেট এস্থানে শুরু একটা বিন্দু ব্যবহার করেন, কেউ কেউ বা তারকিন বা উপরে একটা রেখা ব্যবহার করেন। বর্তমানে 'শৃন্ত' এর ইংরেজী নাম Cipher আরবী শব্দ ক্র থেকেই উদ্বত। এর অর্থও হোল শৃন্য।

আলখারেজমি ভারতীয় পদ্ধতি সমর্থন করে সংখ্যালিখন প্রণালী প্রচলনের চেষ্টা করেন। এর গুরুত্ব এবং উপযোগিতা বিশদ ভাবে বর্ণনা করে একখানি পুস্তিকা প্রণয়ন ,করেন।
এ পুস্তিকাখানি Leber Algorism De Numero Indorum
নামে সম্ভবত এডিলারড কর্তৃক অমুদিত হয়। বিশ্বায়ের বিষয়
আরবীয় বৈজ্ঞানিকগণ তথন তাঁকে সমর্থন করেন নাই এবং এ
পদ্ধতিও অমুসরণ করেন নাই।

গণিতশাস্ত্রের অক্যান্স বিভাগে অসামান্স কৃতিত্ব প্রদর্শন করলেও বিজ্ঞান জগতে তাঁকে যা অমর করে রেখেছে সে হোল বীজগণিতে তাঁর অপূর্ব অবদান। বস্তুত তাঁরই প্রণীত বীজগণিত থেকেই যে বত মানে প্রচলিত বীজগণিত বা Algebraর উদ্ভব, সে বিষয়ে কোনই সন্দেহই নাই। তিনি তাঁর গ্রন্থগুলির একখানার নাম দেন "এলমূল জাবর ও আল মুকাবেলা"। "আল জাবর" শেষকাল পর্যন্তে ইউরোপীয়ান ভাষাবিদদের কল্যাণে এলজেব্রায় (Algebra) পরিণত হয়েছে। এই গ্রন্থানি नाहित्न Ludus algebrac almucgrabalaeque, Gbeba Mutabila প্রভৃতি নামে অনুদিত হয়। যোডশ শতান্দীতে ইংরাজী অনুবাদে Algebra and almachabel নাম দেখা যায়। এই সংক্ষেপে দাঁডিয়েছে Algebra. উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে (১৮৩১ খু: অন্ধে) F. Rosen এ গ্রন্থখানিকে Algebra of Mohammed Ben Musa নাম দিয়ে অমুবাদ করেন।

আরব বৈজ্ঞানিকদের সময়ে বীজগণিত কতট। উন্নত হয়েছিল সে বিষয়ে মতদ্বৈধ থাকতে পারে, কিন্তু তাঁরা যে বীজগণিতের Principle গুলি রীতিমত ভাবে হৃদয়ঙ্গম করতে পেরেছিলেন. সে এই নাম নির্বাচন ব্যাপারেই বেশ বুঝা যায়। অনেক আবিষ্কতা নিজের আবিষ্কৃত জিনিসের প্রকৃত নাম স্কুদয়ঙ্গম না করেও তা আবিষ্কার করেছেন, এবং এমন নাম দিয়েছেন যাতে তার স্বধ্যের সঙ্গে কোন বিষয়েই মিল নাই, কিন্তু আরবীয়দের বেলায় বিজ্ঞানের কোন বিভাগেই সে কথা বলা চলে না। 'এলমূল জাবর ও আল মুকাবেলা'কে Smith অন্তবাদ করেছেন "The science of reduction and cancellation". এত সাধারণভাবে বীজগণিত বলে বোঝা গেলেও একে শাব্দিক অনুবাদ ছাড়া প্রকৃত অনুবাদ বলা চলে না। "আলজাবর" এর অর্থ বাংলায় বঝায় সাধারণ যোগ এর কাজ। প্রকৃত প্রস্তাবে আলজাবর শব্দের অর্থ হোল, কোন সংখ্যার সঙ্গে অন্ম কোন সংখ্যা যোগ করে বা যোগের সাংকেতিক নিয়মানুসারে গুণ করে অন্য কোন সংখ্যার সমান করা। জ্যামিতির এক স্বতঃসিদ্ধ হোল সমান সমান বস্তুর সঙ্গে সমান সমান বস্তু যোগ করলে যোগফলগুলি সমান হয়। জ্যামিতির এ স্বতঃসিদ্ধ বীজগণিতেরও প্রথম সূত্র বটে, কিন্তু সভঃসিদ্ধ হিসাবে একে ধরা হয় না। "ক" যদি "খ"র সমান হয়, তা হোলে "ক" এর সঙ্গে "গ" যোগ করে যে ফল পাওয়া যাবে. "খ" এর সঙ্গে "গ" যোগ করলেও সেই ফলই হবে। বীজগণিতের নিয়মানুসারে একে লেখা যাবে $\phi = \psi$. $\phi + \eta = \psi + \eta$ of ϕ of ϕ of ϕ of ϕ of ϕ . অন্য কোন সংখ্যা যোগ করলে বা তাদিগকে অন্য কোন সংখ্যা দিয়া গুণ দিলে তাদের যোগফল বা গুণফল সমান হবে, বীজগণিতের প্রথম স্ত্রই এই। এই স্ত্রকেই সংক্ষেপে "আলজাবর" বলা হয়েছে।

"আলজাবর" শব্দের মত "আলমুকাবেলা" শব্দটিরও প্রকৃত অনুবাদ হয় নাই। মুকাবেলার সাধারণ অর্থ হোল সাক্ষাৎ। বীজগণিতের চিহ্নগুলির প্রতি লক্ষ্য করলেই "মুকাবেলা" শব্দের তাৎপর্য উপলব্ধি হবে। সমান চিহ্নের এক ধার থেকে অন্য ধার নিয়ে ছটাকে একত্র করাকেই, বীজগণিতের দ্বিতীয় সূত্র বলা যেতে পারে। একধার থেকে অন্যধারে নেওয়ার সময় যেটাকে নড়ান হয় সেটার চিহ্ন যায় বদলিয়ে এবং ছটো একত্র হোলে ফল হয়ে যায় শূন্য অর্থাৎ তাদের সাক্ষাৎ হোলেই ছজন একাল্লা হয়ে মিলে যায়। ক=খ এদের স্কাবেলায় হবে ক—খ=০ বীজগণিতের আজন্ত সমস্তই নির্ভর করে এই ছই মূল সূত্রের উপরেই। এই হিসাবে বীজগণিতের আলখারেজমি প্রদত্ত নাম বিজ্ঞানসম্মত ও সমস্ত principle বা মূলসূত্রগুলির পরিচায়ক।

যাহোক পূর্বেই বলা হয়েছে ভারতবর্ষের সামান্য চর্চা ছাড়া আলখারেজমির পূর্বে অন্য কোথাও বীজগণিতের তেমন আলোচনা হয় নাই। আলখারেজমির গ্রন্থ "এলমূলজাবর ও আলমুকাবেলা" সর্ব বিষয়েই বীজগণিতের সর্ব প্রথম ও সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। বিষয়গুলির পর পর সাজানর মধ্যে গ্রন্থকারের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি প্রক্ষুরিত হয়ে উঠেছে। বীজগণিতের সমস্ত স্তুত্ব, নানাপ্রকার সমস্তায় উদ্ভূত

নানা প্রকার অস্কের সমাধান, এ সমস্ত বিশদ ও পুশৃষ্থল ভাবেই এতে একের পর এক আলোচিত হয়েছে।

গ্রন্থকার দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের (quadratic equation) সমাধান, নানাপ্রকার সমস্থার উদ্ভাবনা ও তাদের সমাধানে, নিজম্ব নানাপ্রকার পত্তা বিশ্বভাবে বর্ণনা ও উল্লেখ করার পর, বীজগণিতিক গুণ ও ভাগের কথা আলোচনা করেছেন। এ সমস্ত সাধারণ শুদ্ধ উপপত্তিক বিষয় ছাড়াও পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের সংস্কার অনুযায়ী বীজগণিতের বিশুদ্ধভার পরিপত্নী এবং অবান্তর বলে পরিগণিত অনেক বিষয়েরও এতে অবতারণা করা হয়েছে ৷ এতে মনে হয় মৃক্তবুদ্ধি আলখারেজমির নিকট পুব সংস্থার বা প্রথা বলে কোন জিনিস আদর পায় নি, সব বিষয়কেই ভিনি বিচার করেছেন বৈজ্ঞানিক মূল্য দিয়ে। তাই দুটচিত্তে তিনি আপাত্রকে অবাহর বলে পরিগণিত হতে পারে এমন বিষয়কেও বিজ্ঞান হিমাবে বাজগণিতে ঢ়কাতে কুণা বোধ করেন নি। এই অবাস্তর বিষয় হোল ভূমির পরিমাণ নির্ণয়, রাজনীতি আলোচনা ইত্যাদি। সমতল ভূমির পরিমাণ স্থিরীকরণ নিয়ে এতে পূর্ণ আলোচন। হয়েছে এবং আলখারেজনি তার স্বকীয় মোলিক কভকগুলি উপায় উদ্ভাবন করে সেগুলোর বিস্তৃত ব্যাখ্যা করেছেন। শুদ্ধ বৈজ্ঞানিক উৎসাহ ছাড়া রাজনৈতিক প্রভাবও প্রান্তকারের উপর কিছ কাজ করেছিল বলে মনে হয়। বীজগণিত গ্রন্থে নানাপ্রকার রাজনৈতিক সমস্থার উদ্ভব ও সমাধানই এ ধারণার খোরাক যুগিয়েছে বলতে হবে। তিনি অঙ্কের

মধ্য দিয়ে রাজ্যের প্রদেশ বিভাগ ও রাজনৈতিক কঠিন কঠিন সমস্থার অবতারণা করেছেন। এগুলি বেশ জটিল ও কঠিন। তবুও এগুলোর বীজগণিতিক সমাধান হয়েছে খুব স্থন্দরভাবে। আজকাল রাজনৈতিক কুটচক্রজালের মধ্যে এ সবের বিশেষ প্রয়োজন না থাকলেও, যখন বীজগণিতের শুর আরম্ভই হয়েছে বলতে হবে, তখন এই সব জটিল সমস্যা অক্ষের মধ্যে অবতারণা ও সমাধান করা কতথানি বৈজ্ঞানিক বিচারবৃদ্ধি, নিরপেকতা, বিচক্ষণতা এবং সঙ্গে সঙ্গে রাজনীতিজ্ঞানের পরিচায়ক, সে ভাবলে সভাই আশ্চর্য হতে হয়। তথনকার দিনের পণ্ডিতদের যে সমস্থ বিষয়েই অভিজ্ঞতা ও প্রায় সমজ্ঞান থাকত, এ সব বিবেচনা করলে, সে কথা ভালভাবেই প্রতীয়মান হয়। আজকাল যেমন পণ্ডিতেরা কোন এক বিশেষ বিষয়েই চর্চা করেন এবং সেই বিষয়েই শুধু জ্ঞান বর্ধনের ঠেষ্টা করেন ও জ্ঞান-গরিমার পরিচয় দেন, অন্য বিষয়ে হয়ত বা সেই বিষয়েরই অন্য বিভাগের সম্বন্ধে একেবারেই অজ্ঞ থাকেন, তখনকার দিনে ঠিক এমন ছিল না। মুসলিম বৈজ্ঞানিকেরা তদানীন্তন প্রায় সমস্ত বিষয়েই জ্ঞান লাভ করতেন, এবং প্রত্যেকেই প্রায় সমস্ত বিষয়ই অল্পবিস্তর চর্চা করতেন। এ ছাডা অবশ্য কোন উপায়ও ছিল না। তথনকার দিনে পূর্বেকার সঞ্চিত জ্ঞানের সন্ধান পাওয়া আজকালকার মত সহজ্বসাধ্য ছিল না। দরকার মত অন্য বিষয় সম্পর্কিত জ্ঞানলাভ করা পূর্বাপর রীতিমত অধ্যয়ন ছাডা হয়ে উঠত না। সেই জন্মেই সবাইকে সমস্ত বিষয়ই অধ্যয়ন করতে হোত। আলখারেজনির বীজগণিতের মধ্যে রাজনৈতিক আলোচনাও এই সর্ববিচ্ঠা-বিশারদক্তের ফল।

সমীকরণগুলির (equation) শ্রেণী-বিভাগ করত আলথারেজমি কতকগুলি বিশিষ্ট স্মীকরণের উল্লেখ করেছেন। শ্রেণী বিভাগ অনুসারে প্রথম হোল প্রথম মাত্রার সমীকরণ। যেখানে অনির্দিষ্ট সংখ্যার শক্তি হোল "এক" যেমন ax = bবীজগণিতের প্রতীক চিহ্নাদি (symbols) প্রচলিত হওয়ার পর. এই সব সাধারণ সমীকরণ সম্বন্ধে কারুর মনে জটিলতার কোন প্রশ্নই জাগে না কিন্তু প্রথমে গারা আবিষ্কার করেন তাঁদের যে সবঞ্লোতেই কি হিম্সিম থেতে হয়েছিল, সে এই প্রথম মাতার সমীকরণের ব্যাপার থেকেই বোঝা যায়। মিশর ও ভারতীয় মনীযিগণ থেকে আরম্ভ করে, নবম শতাব্দীর আলখারেজমি এবং তারপরেও আরও অনেকেই এই সামাত্য সমীকরণ নিয়েই হিমসিমের মধ্যে জড়িয়ে পড়েছেন। আলখারেজমির গ্রন্থে সাধারন সমাধান ছাড়া পূর্বপ্রচলিত পত্তাকেও স্থান দেওয়া হয়েছে: একে আরবীতে বলা হয় "হিসাব আল খাত্রায়েন"। আলখাত্রায়েনই ইউরোপের মধায়গে আলকাটায়েম (elchataym) এ রূপান্তরিত হয়ে পড়ে। পঞ্চদ শতাব্দীর অন্যতম ইউরোপীয় গণিতবিদ প্যামোলি (Paciolio) তাঁর স্থমা (Suma) গ্রন্থেও আলক টোয়েম পতার উল্লেখ করেভেন। বস্তুত অনেকদিন পর্যন্তুই এ পতার প্রচলন ছিল, অনাদরের সামগ্রী হয়েছে খব বেশী দিন নয়। ইংরেজীতে এ প্রথাকে Rule of position, Rule of false, Rule of double false position প্রভৃতি বল্য হোত। ইতিহাস হিসাবেই এর যা খ্যাতি, তা ছাড়া আর কোন সার্থকতাই এর অবশ্য নাই।

এর পর দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণগুলির বিভিন্ন প্রকার প্রতিজ্ঞার শ্রেণী বিভাগ করে, দেওলোর সহজ্ঞতম সমাধান প্রণালী বর্ণিত হয়েছে। আলখারেজমি দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের মধ্যে যে সমস্ত প্রতিজ্ঞার উল্লেখ করেছেন তার সবগুলিই আজকালকার বীজগণিতে পরিদৃষ্ট হয়। বর্তামানে প্রচলিত প্রতীক চিহ্নাদি ব্যবহার করলে, এগুলো দাঁডায় (১) $ax^2 = bx$ (a) $ax^2 + c = bx$ (b) $ax + c = bx^2$ (8) $ax^2 + bx = c$ (৫) $ax^2 = b$ (৬) $ax^2 = bx + c$ দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণে অনিদিষ্ট সংখ্যা নিদেশের মধ্যে যে সকল প্রতিজ্ঞা উপস্থাপিত হতে পারে, সে সবগুলিই এর কোন না কোনটার মধ্যে পডবেই। উপরোক্ত প্রতিজ্ঞাগুলির মধ্যে (২), (৩), (৪) সাধারণ দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণ (Quadratic Equation)। এই সাধারণ সমীকরণের সমাধান প্রণালী হিসাবে বর্ত মানে তুইটি ফরমুলা স্কুল পাঠ্যপুস্তকে প্রচলিত। তন্মধ্যে একটিই সাধারণত সর্ব সময়ে ব্যবহাত হয়, অহাটির ব্যবহার দেখা যায় কচিচৎ। এই অল্প ব্যবহৃত সমাধানটি একাদশ শতাব্দীর ভারতীয় মনীষী শ্রীধর আচার্যের প্রবতিত। দ্বিতীয় ফ্রমুলার আবিষ্কারকের নাম পাঠ্যপুস্তক সমূহে উল্লিখিত হলেও, সাধারণত প্রচলিত সহজ্ঞ

ফরমূলার আবিষ্কতার নাম কোথাও উল্লেখ দেখা যায় না। এই সহজ প্রণালীই আলখারেজমি কর্তৃক প্রবৃতিত হয়।

শ্রীধর আচার্যের প্রণালী সম্পূর্ণ ভারতায়, শুরু অনুদ্ধর সংখ্যার উপর নির্ভর করে। ধরা ছোয়ার উপযক্ত কোন কিছুর সাহায্য ব্যতীত ঔপপত্তিকভাবে সমস্থার সমাধান করা ভারতীয় মনীধীদের কল্পনা প্রবণতারই পরিচায়ক। মুসলিম নৈজ্ঞানিকগণও অবশ্য এদিক দিয়ে কম যান নাই। উপপত্তিক সমাধানে তাঁদের চিন্তামক্তি কত উন্নত ছিল, সে বোঝা যায় আলখারেজমির এই সহজতম সমাধানের উদ্ভাবনেই। আজকালকার চিহ্ন অনুসারে তাঁর উদ্ভাবিত প্রণালী নিম্নলিখিত ভাবে লেখা যাবে ঃ—

Equation ধরা যাক $x^2 + px = q$ গ্রন্থকারের মত অনুসাবে সনিদিষ্ট সংখ্যাটির প্রথম শক্তির গুণীতকের সথেককে বর্গ করে তুট দিকে যোগ করে দিতে হবে। তা হোলে একদিকে হবে একটি পূর্ণ বর্গ। তুট দিকে বর্গমূল করলে সহজেই সনিদিষ্ট সংখ্যাটি বের হয়ে পড়বে। এস্তলে সনিদিষ্ট সংখ্যার প্রথম শক্তির গুণীতকের সর্বেক ট্রচকে বর্গ (square) করে তুটিদিকে যোগ করে দেওয়া হোলে, এদা ড়াবে $x^2 + px + \frac{1}{7}p^2 = q + \frac{1}{7}p^2$ স্বর্থাৎ $(x + \frac{1}{7}p)^2 = q + \frac{1}{7}p^2$

ছট দিকেই বৰ্গমূল করলে
$$x+\frac{1}{2}p=\sqrt{q+\frac{1}{4}p^2}$$

অভএব $x=\sqrt[3]{q+\frac{1}{4}p^2-\frac{1}{2}p}$

এই নিয়মটি 🛨 চিহ্ন সহ সাধারণত প্রচলিত।

আলখারেজমি এবং তাঁর পরবর্তী অক্যান্য মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ শুধু কল্পনার উপর নির্ভর করে ঔপপত্তিকভাবে এসবের মীমাংসা করেই ক্ষান্ত হন নাই, বাস্তবের সঙ্গেও এদের মিশ খাইয়ে দেবার চেষ্টা করেছেন। সমীকরণগুলির সমাধান যে শুধু উর্বর মস্তিক্ষ-প্রাস্ত কল্পনা সমাহিত সংখ্যারই ইন্দ্রজাল নয়, জ্যামিতিক অঙ্গনের সাহায্যেও একই সমাধানে উপনীত হওয়া যায়, একথাটি তাঁরা ভাল করেই বুঝিয়ে দিয়েছেন। এ হিসাবে গ্রীক পন্থারই অনুসরণ করা হুগুছিল বলা যেতে পারে। আলখারেজমির বীজগণিতের যতটুকু আজ পর্যন্ত জানা গিয়েচে তাতে দেখা যায় প্রায় সমস্ত প্রতিজ্ঞাগুলিই জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে সমাধান করা হয়েছে। জ্যামিতিক অস্ত্রনও থবই সরল। শুধু একটি বৰ্গক্ষেত্ৰেরই (Square) সাহায্য নেওয়া হয়েছে, তা ছাড়া অনেক স্থানেই একই চিত্রের সাহায্যে, শুধ স্থানে স্থানে রদ বদল করে এমন স্থন্দরভাবে প্রত্যেকটি প্রতিজ্ঞাব আলোচনা হয়েছে যে এতে গ্রন্থকারের বীজগণিতে অসাধারণ জ্ঞান ও প্রতিভা দেখে বিস্মিত না হয়ে থাকা যায় না। এই জন্মেই কেউ কেউ সন্দেহ প্রকাশ করেছেন যে আরবেরা জ্যামিতি ছাডা বীজগণিতের বিষয় ভাবতেও পারতেন না। জ্যামিতি ছাডা যে বীজগণিত হতে পারে সে তাঁদের কল্পনারও বাইরে। *

^{* &}quot;Arabs indeed were primarily geometers, they did not then conceive an Algebra existing by itself and not based on geometry" (Lagacy of Islam p. 383).

এ সন্দেহের বিশেষ কোন কারণ আছে বলে মনে হয় না। এমনিতে ভারতীয় বীজগণিতের উপর ভিত্তি করেই আরবদের বীজগণিতের উৎপত্তি, এ কথা স্বীকার করলে এ সন্দেহ গোড়াতেই ধূলিদাৎ হওয়া উচিত। পূর্বেই বলা হয়েছে ভারতীয় গণিতবিজ্ঞানে বীজগণিতের নিয়মাবলী সম্পর্ণভাবে সংখ্যার কাজ নিয়ে। জ্যামিতিক অন্ধ্রণাদির কোন নামগন্ধও তাতে পাওয়া যায় না। তাঁদেরই জ্ঞান শিষ্য হয়ে আরবীয় বিজ্ঞানবিদ্যাণ যে তাদের প্রদর্শিত সহজ্ঞসাধ্য উপায়গুলি একেবারে উপেক্ষা করবেন সে অবিশ্বাস্তা। ভারতবর্ষের পুরাকালের গণিতবিদ এবং মুসলিম গণিতবিদদের বীজগণিতের পার্থক্য আলোচনা করতে যেয়ে Rodet বলেছেন "The Hindus were more analytical than the Arabs, less pure geometers; they had in addition the idea of double sign; they transfer more easily a term from one side of an equation to the other, method with them is thus beginning to generalise. It must, however, be recognised that as regards exposition, their language, pompous and encumbered by its verse form, has not the clearness, exactness and scientific simplicity of that of the Arabs" [Legacy of Islam P. 383].

উপরোক্ত মন্তব্যের নিম্নরেথ মতবাদের উপর ভিত্তি করেই

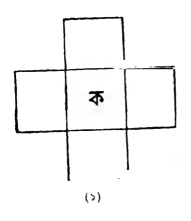
কারা-ছ্য-ভো মন্তব্য প্রকাশ করেছেন যে, আরবীয়েরা সমচিচ্ছের একধার থেকে অক্সধারে সংখ্যা পরিবর্তন করতে সঙ্কের যোগবিয়োগ চিক্তের যে রদবদল হয় সে কথা সম্পূর্ণভাবে বুঝতেন না। এরপ মন্তব্য যে সম্পূর্ণ আনুসানিক, Algebraর আরবী নামকৰণ থেকেই দে কথা উপলব্ধি করা যায়। "আলমোকাবেল।', শক্ষের তাৎপর্য ভুল অনুবাদের জন্মই যে এই ভ্রমপূর্ণ মতবাদের উৎপত্তি সে বললে অহাায় হবে না ৷ মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ যে যোগ বিযোগের চিচ্ফের রুদ্রদলের কুগ। ভাল ভাবেই জানতেন সে আলখারেজমির Quadratic equation এর solution থেকেই ভালভাবে বোঝা যায়। এই সাধারণ প্রচলিত সমাধান ছাড়া, দ্বিতীয় মাত্রা সমীকরণের আলখারেজমি প্রদত্ত অক্সান্ত সমাধানের দিকে দৃষ্টিপাত করলে একথা আরও স্পষ্টকপে প্রতীয়মান হবে। জ্যামিতিকে যেমন বীজগণিতের সমস্যা সমাধানের জন্ম টেনে নেওয়া হয়েছে বীজগণিতকে এমন কি শুদ্ধ গণিতকেও তেমনি জ্যামিতিক সমস্তা সমূহের সমাধানের জন্ম ব্যবহার করা হয়েছে। এই দিক দিয়ে মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ তাদের গুরু গ্রীক এবং ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণকে একেবারে ছাড়িয়ে গেছেন বলা যেতে পারে। বীজগণিত, গণিত এবং জ্যামিতির মধ্যেকার সামগুস্তের কথা এখন আর কাউকে বিশেষ করে বুঝিয়ে বলতে হবে না ৷ একের ছাড়া অন্তোর অগ্রসর হওয়া অসম্ভব কিন্তু পুরাকালের বৈজ্ঞানিকগণ এদের এমনি মিশ খাইয়ে দিতে রাজী ছিলেন না। তাঁরা অঞ্চশাস্ত্রের ভিন্ন ভিন্ন শাখাকে ভিন্ন ভিন্ন কুক্ষিগত করে রেখে অজ্ঞাতসারে বিজ্ঞানের মধ্যেও জ্ঞাতিভেদ প্রথা প্রচলন করে ফেলেন। এরই পাল্লায় পড়ে অঙ্গশাস্ত্রও মৃক্ত উদার পথে এগিয়ে যেতে পারেনি বরং পথে পথে বাধা পেয়েছে। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের হাতেই এর মৃক্তি হয়।

আলখারেজমিব জ্যামিতিক সমাধানের অভিনবপ্ব অঙ্কশাস্ত্রবিদদের মধ্যে তাব স্থান অনেক উদ্দেই স্থাপন করেছে। জ্যামিতির সাহায্য নিয়ে সাধাবণ দ্বিতীয় মাত্রা সমীকরণের (Quadratic Equation) তিনি কিরূপ স্থন্দরভাবে সমাধান করেছেন, একটি উদাহরণ দিলে সে কথা বেশ বোঝা যাবে।

 $x^2 + 2x = c$ ৯ সমাকরণটার সোজা বীজগণিতিক নিয়মে আল্থাবেজমির প্রথা ব্যবহার করলে সমাধান দাঁড়াবে

He In the use of Arithmetic and Algebra in Geometry and vice versa, the solution of Algebraic problems with the aid of Geometry, the Arabs far outstripped the Greeks as well as the Indians. To the Arabs is due the honour of having recognised and emphasised as an obstacle the strict distinction between arithmetical (discontinuous) and geometrical (continuous) magnitude which had so severely impeded the fruitful development of Mathematics among the Greeks. (Encyclopædia of Islam. Article Handasa by Suter.)

এটি হোল সংখ্যার রদবদল দিয়ে, বাস্তবে এর কোন সন্ধানই পাওয়া যায় না। একেই যে জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে পাস্তবের মধ্যে স্থানর ভাবে ফলিয়ে তোলা যায়, এই সাধারণ সমাধানের সঙ্গে সঙ্গে, গণিতবিদ সেটিও দেখিয়ে দিয়েছেন। যে জ্যামিতিক অঙ্কনের অনুসরণ করা হয়েছে সেটিও বেশ কোতৃহলপ্রদ। প্রথমেই সমীকরণটিকে কাটখোট্যা অঙ্কশাস্ত্রের শুদ্ধ সংখ্যার মারপ্যাচ হিসাবে না নিয়ে, সরস করে তোলবার জন্যে একটি সমস্তা হিসাবেই উপস্থিত করা হয়েছে। কোন একটি বর্গ এবং তার বর্গমূলের দশগুণ একত্রে মিলে উনচল্লিশ দিরহামের সমান। এই বর্গটির মূল্য কত এবং তার বর্গমূলই বা কত্য একটি

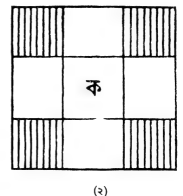


বর্গকে সেই অনিদিষ্ট বর্গ ধরা
যাক। মনে করুন "ক"
সেই অনিদিষ্ট বর্গ। "ক"এর
প্রত্যেক বাহুই তা হলে
এক এক বর্গ মূল হবে।
প্রত্যেক বাহুকে যে কোন
একটি সংখ্যা দিয়ে গুণ
করলে গুণ ফল হবে পূর্বের
বর্গের সঙ্গে ভতগুলি ৪ বর্গ মূল
যোগ করার যোগফল।

যেমন মনে করুন ''ক'' এর প্রত্যেক বাহু হল x এই x কে যদি ৩ দিয়ে গুণ করে উদ্ভূত জ্যামিতিক অঙ্কনটি সম্পূর্ণ করা যায়

তা হলে এই বর্গের প্রত্যেক ধারে ৩x পরিমাণের একটি আয়তক্ষেত্র হবে অর্থাৎ "ক" এর সঙ্গে সর্বসমেত ১২x যোগ করার মত হবে। ফল কথা যত দিয়ে গুণ করা যাবে তার চার গুণ সব সময়েই পাওয়া যাবে। আমাদের সমস্থার মধ্যে ১০ বর্গমূলের মূল্য দেওয়া হয়েছে। 'ক' বর্গের সঙ্গে ১০ বর্গমূল যাতে যোগ করা যায় তারই ব্যবস্থা করার দরকার। পূর্বে দেখা গিয়েছে যে যত দিয়ে গুণ করা যাবে তার চার গুণ পাওয়া যাবে। ১০ পেতে হলে, ১০ এর ১ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ

২'৫ দিয়ে প্রত্যেক বাহ্নকে গুণ করলেই হবে। "ক" এর প্রত্যেক বাহুর উভয় দিকে ২'৫ গুণ ববিত করে প্রথম চিত্রটি শেষ করলে যে ক্ষেত্রটি দাড়াবে তার পরিমাণ কল হল $x^2 + 2 \circ x$ (১নং) চিত্রের বহির্দেশের অংশ সম্পূর্ণ করলে এও একটি বর্গ



(square) দাঁড়াবে (২নং চিত্র)। তার ক্ষেত্রফল হল $(x^2 + 3 \circ x)$ এর সঙ্গে চারদিকে ২'৫ পরিমাণের ৪টি বর্গ। এই ছোট ছোট বর্গের ক্ষেত্রফল হোল ২'৫ \times ২'৫=৬'২৫, ৪টি বর্গের ক্ষেত্রফল হতে ২৫। তা হোলে বৃহত্তম সম্পূর্ণ বর্গটির ক্ষেত্রফল হতে $(x^2 + 3 \circ x + 2 \circ)$ । আমাদের সমস্তা অনুসারে $x^2 + 3 \circ x$ এর

মূল্য হোল ৩৯। অতএব বৃহত্তম বর্গটির সম্পূর্ণ ক্ষেত্রফল হবে ৩৯ + ২৫ = ৬৪। যে বর্গের বর্গফল ৬৪, তাব বর্গমল "হোল ৮, এ সাধারণ নিয়ম অনুসারেই জানা যায়। এখন দেখা যাচ্ছে বৃহত্তর বর্গের, এক একটি বাজর পরিমান হোল ৮. এর ছুইদিককার অশে হোল পুর্বেকাব ক্ষম্মতর বর্গের বর্ধিত অংশ মাত্র, অর্থাৎ প্রত্যেক দিক ২'৫ করে। তা হোলে সর্বসমেত ছুইদিককার ব্যিত অংশর পরিমাণ ছোল ৫। অতএব অনিদিষ্ট বর্গের বাক্ত হবে (৮-৫)=৩। এ থেকেই প্রমাণ ছোল যে সমাক্রণের অনিদিষ্ট সংখ্যার মূল্যও ৩। প্রথম প্রথম একে একট ঘোরাল বলেই মনে হয়। তবে এ ঠিকই যে এতে মান্তুষের বাদ্ধিবৃত্তিকে প্রস্ন করে রাখা হয় নাই, বরং তাদের সহজাত অনুসন্ধিংসা আরও টদ্দীপ্ত করে তোলা হয়েছে এমনি ভাবে সমাধানের ব্রেস্তা করে। ফ্রম্লার মত বিধিবদ্ধ একটি নিয়ম থাকলে আর কোন উপায় নিধারণ করবার প্রবৃত্তি সর্বসাধারণের হয় না, কিন্তু সন্তুসন্ধিৎস্ত শিক্ষার্থীর পক্ষে এরপ চর্বিত চর্বন স্থ সময়ে প্রশংসার যোগা নয়; ভাতে তাদের প্রকৃতিগত ব্দ্ধিবৃত্তি নিস্কেজ হয়ে পড়ে।

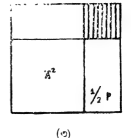
অন্মপ্রকার দিতীয় মাত্রার সমীকরণেরও প্রায় সবগুলিতেই যে আলখারেজমি জ্যামিতিব সাহায্য নিয়েছেন সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। তাঁর নানা প্রকারের সমীকরণের মধ্যে অন্মতম একটির রূপ, বর্তামানে প্রচলিত প্রতীক চিহ্নাদির ব্যবহারে দাড়াবে $x^2 + q = px$ এটি আমাদের শ্রেণীবিভাগ অনুসারে দ্বিতীয়

শ্রেণীর। এটিকে যে রক্ম ভাবে সমাধান কবা হয়েছে তার বিশ্লেষণে সংক্ষেপে দাঁডায়ঃ

$$(\frac{1}{2}p)^2 - (\frac{1}{2}p - x)^2 = x(p - x) = px - x^2 = q$$
এ থেকে $x = \frac{1}{2}p + \sqrt{\frac{1}{2}p^2 - q}$ তনং চিত্র

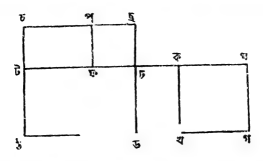
উপরোক্ত সমাকরণে ব্যবহৃত একটি জ্যামিতিক সমাধান উল্লেখ করা হয়ত এ স্থানে অপ্রাসঙ্গিক হবে না। যদিও

প্রথম প্রকারের সমীকরণের মতই
এখানেও একটি বর্গ ক্ষেত্রের
সাহায্য নেওরা হয়েছে তবুও
এর মধ্যে বেশ একটু অভিনবত্ব
পরিলক্ষিত হয় ৷ অভ্যগুলির মতই
সমীকরণটিকে সমস্যা হিসাবে উল্লেণ



করা হয়েছে। সমস্থাটি হোল, একটা বগ একুশ দিরহামের সঙ্গে যোগ করলে যোগফল হয় দশ বর্গমূলের সমান। বর্গমূলটি কত? বীজগাণতিক ভাষায় এ দাড়াবে $x^2 + 25 = 5 \circ x$ প্রস্তুকার বিষয়টিকে সাধারণের বোধগম্য করবার জন্মে কি আয়াস স্বীকার করেছেন সমাধানগুলির প্রতি লক্ষ্য করলেই সে কথা বেশ উপলব্ধি করা যায়। এই সমস্থাটির প্রস্তুকার বর্ণিত সমাধানের পূর্ণ অনুবাদ দেওয়া গেল, এ থেকেই বোঝা যাবে এ দিকে তার কি নিবিড আগ্রহ ছিল।

"কগ কে প্রদত্ত বর্গ ধরে নেওয়া যাক্। এর সঙ্গে জন্ম এমন একটি আয়ত ক্ষেত্র যোগ করে দেওয়া যাক যার প্রস্তু কগ বর্গের বাহুর সমান। টখ যেন সেই আয়তক্ষেত্র। এর টঠ বাহু কগ বর্গের বাহুর সমান। এই তুইটি মিলিত ক্ষেত্র লক্ষায় টঘ এর সমান। টঘ এর দৈর্ঘ দশ সংখ্যার সমান হবে, কেননা প্রত্যেক বর্গের বাহু ও কোণগুলি সমান। এর এক বাহুকে এক



দিয়ে গুণ করলে, বগের বগ মূলের সমান হবে, ছুই দিয়ে গুণ করলে, বর্গমূলের দিগুণ হবে। সমস্তায় বলা হয়েছে যে, একটি বর্গ এবং একুশ সংখ্যা একত্রে মিলে দশ বর্গমূলের সমান। এ থেকে ঠিক ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, টঘ এর দৈর্ঘ দশ সংখ্যা কেননা কর্গ বর্গের প্রত্যেক বাহু এক বর্গমূলের সমান। টঘ রেখাকে ঢ বিন্দুতে সম ছুই ভাগে ভাগ করা যাক্, তা হোলে ঢঘ রেখা টঢ রেখার সমান হবে। আবার ডঢ, গঘ এর সমান। এখন ডঢ এর সঙ্গে, ঢঘ থেকে ডুড এর বিয়োগ ফলের সমান অংশ যোগ করে দিয়ে:বর্গটিকে সম্পূর্ণ করা যাক্। তা হোলে ডছ রেখা চছ রেখার সমান ভুবে। চড বর্গটিই নূতন বর্গ, এর প্রত্যেক বাহু ও কোণগুলি পুরুষ্পর সমান। এঞ্চণে ডছ বাহু হোল পাঁচ

অতএব, বর্গের অক্সান্ম বাহুগুলিও পাঁচ। তা হোলে বর্গটি হবে প[া]চিশ। সমস্তার বর্গগূলের সংখ্যার অর্থেককে সমসংখ্যা দিয়ে গুণ দিলেই এটি পাওয়া যাবে কেননা ৫×৫--২৫। এ থেকে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে বর্গক্ষেত্রের সঙ্গে সংযুক্ত আয়ত ক্ষেত্রটি হোল একুশ। টথ সায়তক্ষেত্রের ডছ রেখা দ্বারা একটি অংশ কেটে নেওয়া হয়েছে (ডছ, চড বর্গের এক বাক্ত) এখন মাত্র ডক অংশট্রু বাদ আছে। চছু থেকে চছু সমান করে ছপ সংশ কেটে নেওয়া যাক। তা হোলে, পচ, ডচ এর সমান হবে। তা ছাড়া ছচ থেকে কতিত অংশ ছূপ ও ছচ এর সমান ; অতএব চফ আয়তক্ষেত্র, ডক আয়তক্ষেত্রের সমান ৷ দেখা যাচ্ছে টড আয়তক্ষেত্রে সঙ্গে চফ ক্ষেত্রটি যোগ করলে যোগফল টথ আয়তক্ষেত্রের সমান হবে। কিন্তু টথ আয়তক্ষেত্র হল একুশ, আবার চড বর্গটি হোল পাঁচিশ। এখন চড বর্গ থেকে টড আয়তক্ষেত্র এবং চফ আয়তক্ষেত্র বাদ দিলে ছোট পঢ় বর্গটি পাওয়া যাবে। অতএব পঢ় বর্গটি হবে (2(-2))=8 অভএব বর্গমূল হোল ছুই, এই বর্গের বর্গমূল, ফট রেখা দ্বারা প্রকটিত: ফট, টক এর সমান। প্রথমেই দেখা গেছে ঘট রেখা হোল সমস্থার বর্গ এল সংখ্যার অর্ধেক, এ থেকে ঢক বাদ দিলে কঘ রেখা পাওয়া যাবে, অভএব কঘ হবে (a ->) = ৩, এই হোল পূর্বেকার বর্গের বর্গমূল। এখন যদি ঘটএর সঙ্গে ঢক যোগ করে দেওয়া যায় তা হোলে, ঘফ পাওয়া যাবে। অত্এব ঘফ হবে ৫+২=৭ এ হবে অন্যতম বৃহত্তর বর্গের বর্গমূল। এই বৃহত্তর বর্গের সঙ্গেও একুশ যোগ করলে যোগফল হবে দশ বর্গমূলের সমান।"

এ প্রন্থে শুদ্ধ বীজগণিত ছাড়া যে অন্থ জিনিসেরও অব তারণা করা হয়েছে সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে, তবে অবান্তর হোলেও সেগুলোর গণিতিক মূল্য কিছুতেই উপেক্ষণীয় নয়। উদাহরণ স্বরূপ পরিমিতির (mensuration) কথা বলা যেতে পারে। পরিমিতি হিসাবে ত্রিভূজ, চতুভূজি, বৃত্ত, পিরামিড প্রভৃতির আয়তন, পরিধি ইত্যাদি নিরূপণের প্রণালী নিয়ে গ্রন্থকার বিশদভাবে আলোচনা করেছেন। এগুলির গণিতিক মূল্য কেউ অস্বীকার করতে পারেন না। গ্রন্থে আলোচিত পরিমিতির কিছু উপ্ত করলেই বিষয়টি পরিকার বোঝা যাবে।

বৃত্তের পারধি সম্বন্ধে গ্রন্থকার বলেছেন "বৃত্তের ব্যাসকে (Diameter) ৩ই দিয়ে গুণ দিলে পরিধি পাওয়া যাবে; এ যে গণিতিক নিখুঁত তা বলা চলে না। তবে বাস্তব ক্ষেত্রে একে অনুসরণ করা চলবে। জ্যামিতিবিদরা অন্য তৃইটি পন্থার কথা উল্লেখ করেছেন। একটি হোল ব্যাসকে বর্গ করে সেই বর্গকে ১০ দিয়ে গুণ করলে যে গুণ ফল পাওয়া যায় তারই বর্গ মূল আর একটি হোল ব্যাসকে ৬২৮৩২ দিয়ে গুণ করে ২০০০ দিয়ে ভাগ দেওয়ার ভাগ ফল। শেষোক্তটি জ্যোতিবিদরাই বেশী ব্যবহার করেন তবে এই তৃইটির ফল প্রায় একই রকমেরই"। জ্যামিতিবিদ বলতে গ্রন্থকার কাদের লক্ষ্য করেছেন স্পষ্ট বোঝা যায় না এই তিনটি ফরমূলা সংক্ষেপে দাঁড়াবেঃ—

- (১) পরিধি = ৩২ ব্যাস = ৩.১৪২৮ ব্যাস
- (২) পরি (ব = √১০ (ব্যাস)° = ৩°১৬২২৭ ব্যাস
- (0) পরিধি = $\frac{62662}{2000}$ ব্যাস = 0.7857 ব্যাস

আলখারেজমির মতে "বুত্তের পরিধির অর্পেককে ব্যাসের অ্রেক দিয়ে গুল করলেই, বুত্তের আয়তন (area) পাওয়া যাবে কেননা প্রত্যেক সমবাত ও সমান কোণ বিশিষ্ট বতভূজই যথা, ত্রিভূজ, চতুভূজ, পঞ্চভূজ প্রভূতির আয়তন, সেই বহুভূজেরই মধ্যবুত্তের (middle cricle that may be drawn through it) ব্যাসের অর্পেককে পরিধির অর্পেক দিয়ে গুল করলেই পাওয়া যায় । যাদ কোন বুত্তের ব্যাসকে বর্গ করে তা থেকে ই অংশ এবং ই এর ই অংশ বাদ দেওয়া যায় তা হোলেও একই কল পাওয়া যাবে।" সংক্রেপে গ্রন্থকারের মতে বুত্তের আয়তন হোল ই— আয়তন = π $\frac{(ব্যাস)^2}{8} = \frac{52}{9 \times 8}$ $\frac{31}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$

গ্রন্থকার চতুন্থ জিকে পাঁচ ভাগে ভাগ করে তাদের আয়তন বের করবার উপায় নির্ধারণ করেছেন। পাঁচটি ভাগ যথাক্রমে (১) বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং কোণগুলি প্রত্যেকটি এক সমকোণ squre ☐; (২) কোণগুলি সমকোণ ভবে বাহু অসমান Rectangle ☐; (৩) বাহুগুলি সমান কিন্তু কোণগুলি অসমান Rhombus ♦ ; (৪) বিপরীত বাহুগুলি সমান কিন্তু কোণগুলি অসমান Rhomboid ☐ ; (৫) কোণ ও বাহু সবই অসমান । শুধু চতুর্ভ নয়, ত্রিভ্জের বেলায়ও এমনি প্রথমে ভাগ করে নিয়ে ভারপর ভাদের প্রভ্যেকটির আয়তন নির্ধারণ করবার প্রণালী স্থির করেছেন। ত্রিভ্জাকে তিনি তিন ভাগে ভাগ করেছেন, স্ক্রাকোণী, স্থুলকোণী ও সমকোণী। সমকোণী ত্রিভ্জার কর্ণের বর্গ যে অন্য তুই বাহুর বর্গের সমষ্টির সমান গ্রন্থকার প্রথমেই সেকথা উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে এইটি হোল এর বিশেষত্ব। ত্রিভ্জা, চতুর্ভ্জাভাড়া পিরামিড প্রভৃতির সম্বন্ধেও গ্রন্থে সবিস্থারিত বর্ণনা করা হয়েছে। এই সমস্ত জ্যামিতিক সমস্থা সমূহে বীজগণিত ব্যবহৃত হয়েছে। ত্রিভ্জার তিনটি বাহু থেকে তার দৈর্ঘ নির্ণয় করতে তিনি বীজগণিতের মত একটি অজ্ঞাত সংখ্যার (unknown quantity) আমদানী করে একটি সমীকরণের উদ্ভব করেছেন এবং তা থেকেই এর সমাধানও করেছেন।

দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের সমাধানে যে সমস্ত পন্থা আলখারেজ্বমি তার বীজগণিতে বর্ণনা করে গেছেন অভাবধি সেগুলো অভ্রান্ত বলেই চলে আসছে। তবে এখন তাঁর জ্যামিতিক সমাধানের কোন প্রাধান্তাই দেওয়া হয় না। বিদ্যার্থীর

that if you multiply each of its two short sides by itself and then add together, then the sum will be equal to the long side multiplied by itself. Translation of Algebra of Muhammad Ben Musa; F, Rosen. Page 77).

স্থুকুমার মনের উপর কতকগুলো ফরমুলা চাপিয়ে দিয়ে আজকাল বীজগণিতের প্রথম শিক্ষা স্থক হয়। বাস্তবে এদের কতটুকু মূল্য আছে কিংবা বাস্তবের সঙ্গে এদের মিশ খাইয়ে দেওয়া যায় কি না সে সম্বন্ধে কোন প্রচেষ্টাই হয় না।

অষ্ট্রাদশ শতাক্ষীর পীসার বিখ্যাত গণিতবিদ Leonardo Fibonaccia মতে আরব বৈজ্ঞানিকদের বীজগণিত ভারতীয় এবং গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের বীজগণিত অপেক্ষা অনেক উন্নত, সুশৃঙ্খলিত ও বিশদভাবে আলোচিত। তিনি মিশর, সিসিলি, সিরিয়া, গ্রীস প্রভৃতি দেশে ভ্রমণ করে আরবদের জ্ঞান বিজ্ঞান শিক্ষা করেন। নিজে বিশিষ্ট বীজগণিতবিদ, তাই এ বিষয়ে তাঁর অভিজ্ঞতায় সন্দেহ করবার কিছু নাই। সে হিসাবে তার মতকে নিতান্ত উপেক্ষা করা যায় না। লিওনার্ডোব বিখ্যাত গণিত পুস্তক Liber Abaci পনর পরিচ্ছেদে বিভক্ত। এর শেষ পরিচ্ছেদে বীজ্ঞগণিত নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এ আলোচনায় তিনি তবত আলখারেজমিকে অনুসরণ করেছেন। আলখারেজমি দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণগুলিকে যে ছয় ভাগে ভাগ করে নিয়েছেন, লিওনার্ডোও সেই ছয় প্রকারের কথাই উল্লেখ করেছেন দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের বেলায়। এতে মনে হয়, তিনি আলখারেজমির পন্তাকেই শ্রেষ্ঠ বলে ধবে নিয়েছেন। লিওনার্ডোর মত আলখারেজমির পরবর্তী আরবীয় বৈজ্ঞানিকদের উপরেও এই গ্রন্থখনির বিশেষ প্রভাব দৃষ্ট হয়। সিনাম বিন ফতেহ, আবু আবহুল্লাহ বিন আল সৈয়দানি, আবুলওয়াফা, আবু কামিল সুজা বিন আদলাম, প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক ও পণ্ডিতগণ তাদের প্রস্থে বছবার আলখারেজমির বীজগণিতের কথা উল্লেখ করছেন। তা ছাড়া তাঁর ব্যবহৃত সমীকরণ $x^2 + 5 \circ x = 0$ ৯, আবু কামিল, আলকারখি, ওমর খৈয়াম প্রভৃতি গণিতবিদ্যাণ তাদের বীজগণিতেও ব্যবহার করেছেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানে আলখারেজমির দানের কথা পূর্বেই কিছু উল্লিখিত হয়েছে। নিজস্ব গ্রান্ত ছাড়া তিনি "সিন্দহিন্দ"এব তুই সংস্করণ সম্পাদন করেন এবং এর একখানা সংক্রিপ্তসারও প্রণয়ন করেন।

নিজের এবং সহক্রমী হালাল্য বৈজ্ঞানিকদের জ্যোতিবিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার ফল নিয়ে তিনি যে ফলক তৈরা করেন, তার নাম দেওয়া হয় "ফিজিজ"। এই জাতীয় হালাল্য পুড়কের মত, "ফিজিজ" শুরু "জিজ" বা ফলক (table) দিয়েই সমাপ্ত হয় নাই, গ্রান্থকার উপপত্তিক জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে স্বন্দরভাবে পাণ্ডিত্যপূর্ণ নাতিরহৎ এক উপক্রমণিকাও এর সঙ্গে জুড়ে দিয়েছেন। তাতে এ বিষয়ে তার হালাধ জ্ঞানেরই পরিচয় পাওয়া যায়। এবনে আবি ইসাইবার মতে, একাদশ শতাক্লীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক মাসলাম বিন আহাম্মদ আল মাজরিতি এই গ্রন্থখানি নিজে সম্পাদন করে পুনর্বার প্রকাশ করেন এবং তার প্রকাশিত সংস্করণটিই লাটিনে অনুদিত হয়। এতে গ্রিকোণমিতি ফলক (Trigonometrical Table)ও দেওয়া হয়েছে। এই ফলকে শিঞ্জিনী (Sine)এর আরবী প্রতিশক্ত "জাইব"এর বহুবার

উল্লেখ দেখা যায়। এ থেকে মনে হয় এই ত্রিকোণমিতি ফলক আলমাজবিতিই ঢুকিয়ে দিয়েছিলেন।

জ্যোতিবিজ্ঞান ফলক নির্মাতা হিসাবে আলখারেজমি তৎকালে খুবই প্রসিদ্ধি লাভ করেন। সেই সময়ে এবং পরবর্তী কালেও আরব বৈজ্ঞানিকগণ তাঁকে "সাহেব-অল-জিজ" নামে অভিহিত করতেন। খুব সম্ভব তিনি অন্য একখানা প্রন্তে চাল্র মাস নিয়ে বিস্থারিত আলোচনা কনেন। তা ছাড়া বিখ্যাত পণ্ডিত ইয়াকুতের মতে তিনি পুথিবীব আয়তন সম্বন্ধেও বিস্থারিত আলোচনা কনেন। কিন্তু "ফিজিজ" গ্রন্তে এ সব সম্বন্ধে কোন আলোচনাই দেখা যায় না। মনে হয়, এ পুস্তুকগুলির অন্তাপিও সন্ধান হয় নাই।

আলধারেজমি astrolabe সম্বন্ধেও তুইখানা পুস্তুক প্রণয়ন করেন। একখানিতে এই বিষয়ের যথপাতি নির্মাণ করবার কৌশল বিস্তারিতভাবে বর্ণনা করা হয়েছে, অন্তথানিতে হয়েছে তাদের ব্যবহার করবার নিয়মপদ্ধতি সথদ্ধে আলোচনা। প্রথমখানার নাম হোল "কিতাবুল আমল আলআসতারলাব" (astrolabe প্রস্তুত করবার নিয়ম) দ্বিতীয়খানার নাম হোল "কিতাবুল আমল বিল আসতারলাব" (astrolabe ব্যবহার করবার নিয়ম কান্তন)। তুঃখের বিষয় পুস্তুক তু'খানার কোন একখানারও মূল আরবী গ্রন্থ বা লাটিন অন্ত্বাদের সন্ধান এপর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। তবে এদের অস্তিত্ব সম্বন্ধে সন্দেহ করবার কোন কারণই নাই। আলক্রাগানাস "ফি সানাত আল আসতারলাব বিল হান্দাসা" গ্রন্থে অনেক খগোল সম্বন্ধীয় সমস্তা astrolabeএর সাহায্য নিয়ে সমাধান করেছেন। এ সব সমাধানে আলখারেজমির astrolabeএর পুস্তক ত্থানার বহু উল্লেখ দেখা যায়।

সূর্যঘড়ি (আলরুখামা, sundial) বিষয়েও আলখারেজমির হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি এ সম্বন্ধে একখানা পুস্তকও প্রণয়ন করেন, কিন্তু এরও কোন সন্ধান পাওয়া যায় নাই।

প্রথম প্রথম জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনার অন্ততম উদ্দেশ্য ছিল ভবিশ্যৎ সম্বন্ধে সঠিক বিবরণ সংগ্রহ করা। আলখারেজমিও এদিক দিয়ে কম যান নাই বলে মনে হয়। পণ্ডিতপ্রবর আলতাবারীর প্রন্তে, আলখারেজিমির জ্যোতিষ চর্চার এক বিবরণ পাওয়া যায়। গল্পটি হোল খলিফা আলওয়াছিক সম্বন্ধে। খলিফা তাঁর শেষ রোগশ্যায় রাজসভার জ্যোতিবিদগণকে ডেকে পাঠান রোগের ফলাফল জানবার জন্মে। এই জ্যোতিবিদদের মধ্যে আলখারেজমিও ছিলেন। তারা অনেক গবেষণার পরে, খলিফা রোগমুক্ত হয়ে আরও দীর্ঘকাল বেঁচে থাকবেন বলে রায় দেন। কিন্তু এ ভবিষ্যদ্বাণী সফল হয় নাই। কিছুদিন পরই খলিফা মারা যান। আলখারেজমির পরবর্তী নবম শতাব্দীর অন্যতম প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক আবুলমাশারের গ্রন্থেও অনুরূপ একটি গল্প পাওয়া যায় তাঁর জ্যোতিষ আলোচনা সম্বন্ধে। আল্থারেজমি নাকি হজরত মোহাম্মদ (দঃ)এর জন্ম তারিখের সঙ্গে তাঁর পয়গম্বর হওয়ার মধ্যে কতথানি সামঞ্জস্ত আছে সেকথা জোতিষশাস্ত্রের সাহায্যে বিশদভাবে আলোচনা করে দেখিয়ে দিয়েছিলেন।

জ্যোতিবিজ্ঞান এবং জ্যোতিষ আলোচনার স্থবিধার জত্যে, খলিফা আলমামুনের প্রেরণায় তিনি অক্যান্ত বৈজ্ঞানিকগণের সাহায্য নিয়ে আকাশ এবং ভূমগুলের মানচিত্র প্রণয়ন করেন। আকাশের মানচিত্র জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় তথ্যাদিতে পরিপূর্ণ। ভূমগুলের মানচিত্র গ্রন্থকারের ভৌগলিক জ্ঞানের পয়িচয় প্রদান করে। তাঁর ভূগোল গ্রন্থ "কিতাব স্থরাত আল আরদ" (পৃথিবীর আকার সম্বন্ধীয় পুস্তক) এর পাগুলিপি এখনও ট্রাসবার্গে বিত্তমান অছে। এর উপরেই ভিত্তি করে এইচ, ফনজ্বিক (H. Von Mzik) পুরাকালের আফ্রিকার ম্যাপ তৈরী করেন।

আলখারেজমির সমস্ত গ্রন্থের পরিচয় দেওয়া এ স্থানে সম্ভবপর নয়। আলমামুনের রাজত্বকালে যে সমস্ত বিখ্যাত বিজ্ঞানবিদ তাঁর রাজসভা অলক্ষত করেছিলেন, আলখারেজমি তাঁদের মধ্যে অক্যতম শ্রেষ্ট বৈজ্ঞানিক তাঁর সম্বন্ধে এইটুকুই শুধু এখানে বলা চলবে। আলখারেজমি ও অক্যান্স ছই একজন ছাড়া, এই সময়কার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে অনেকেই পাশ্চাত্য জগতে তেমন প্রসিদ্ধি লাভ করতে পারেন নাই। তাঁদের বিজ্ঞান প্রতিভা এখনও অনাবিষ্কৃত ও উপেক্ষিত গ্রন্থাবলীর মধ্যেই সীমাবদ্ধ রয়েছে। সম্পূর্ণ তথ্য উদঘাটিত হবার পর তাঁদের সম্যক্ষ পরিচয় পাওয়া সম্ভবপর হবে।

আলমামুনের মৃত্যুর পরেও প্রায় ১৪ বৎসরকাল আলখারেজমি জীবিত ছিলেন। তিনি সম্ভবত ৮৪৭ খঃ অব্দে এন্তেকাল করেন।

গালখারেজমির সমসাময়িক গুলাল্য যে সমস্থ বৈজ্ঞানিক অন্ধশাস্ত্রে মৌলিক প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন তাঁদের মধ্যে আলকিন্দি পাশ্চাতা জগতে স্বাপেকা বেশী পরিচিত। বিজ্ঞানের সমস্ত বিভাগেই তাঁর প্রগাচ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। অন্ধশাস্ত্র, চিকিৎসাশাস্ত্র, পদার্থবিজ্ঞা, বায়বিজ্ঞান প্রভৃতি তৎকালীন প্রচলিত বিজ্ঞানের সমস্ত বিভাগই তার মৌলিক দানসম্ভারে সমুজ্জল হয়ে উঠেছিল, তবে যা তাঁকে সব চেয়ে বেশী খ্যাতি জুগিয়েছে সে গোল দর্শন এবং ধর্মশাস্ত্রীয় আলাচনা। আলকিন্দির পূর্ণ নাম হোল আবু ইউপুফ ইয়াকুব এবনে ইসহাক আল আব্বাস আলকিন্দি। তিনি কফা নগরে এক সম্ভ্রান্ত আরব পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। এই আরব পরিবারটি অনেক পুর্বেই কুফায় এসে বসতি স্থাপন করে এবং শিক্ষা দীক্ষার গুণে সমাজের উচ্চ স্তরে প্রতিষ্ঠালাভ করে। কুফায় জন্মগ্রহণ করলেও, আলকিন্দির শিক্ষা আরম্ভ হয় বাগদাদ নগরীতে। এখানকার স্থাজনের সংস্পর্শে এসে তিনি শিক্ষার দিকে বিশেষ ভাবে আকুষ্ট হন। যা'হোক অক্যান্ত মুদলমান নামের মত তার নামও শেষ পর্যন্ত "আলকিন্দাস" এ পরিণত হয় ইউরোপীয় ভাষাবিদদের কল্যাণে। থলিফ। আলমামুনের ভ্রাতা মৃতাসেমের রাজ্তকালেই তার প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ হয় বলতে হবে। তার উল্লেখযোগ্য গ্রন্থাবলীর অনেকগুলিই এই সময় রচিত।

আলকিন্দির গ্রন্থাবলীর একটি বিশেষত্ব হোল এই যে বিজ্ঞানের জটিল বিষয় নিয়ে আলোচনা করলেও ভাষার কমনীয়তা একে যেমন স্থপাঠ্য তেমনি চিন্তাকর্ষক করে তুলেছে। অন্তাক্ত পণ্ডিতদের মত তিনি জটিল বিষয়গুলিকে শুরু পণ্ডিতদের বোধ্য ভাষায়ই অবতারণা করেন নাই। এ হিসাবে স্থবিখ্যাত পরিবাজক বৈজ্ঞানিক আলবেরুণীর সঙ্গে তাঁর বিশেষ পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। আলবেরুণীর সঙ্গন্ত হার বাহাবলী সাধারণের মধ্যে তেমন সমাদর লাভ কবতে পারে নাই, পণ্ডিতদের মধ্যেই সামাবদ্ধ জিল। আলকিন্দির প্রন্থাবলী প্রতাবলী ক্রান্থাত সামাবদ্ধ জিল। আলকিন্দির প্রন্থাবলী প্রতাবলী গ্রন্থাত ই সামারণের মধ্যেই সামাবদ্ধ জিল। আলকিন্দির প্রন্থাবলী প্রতাবলী গ্রন্থাত ই সামারণের মধ্যে প্রচারিত হয়ে পড়ে এবং ভার প্রগাচ জ্ঞানের খ্যাতি চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত হয়।

সালকিন্দির প্রায় ছইশত সত্তর থানা প্রন্তের পরিচয় এ পর্যন্ত পাওয়া গিয়েছে; তবে শুদ্ধ অন্ধশাস্ত্র সম্বন্ধে খুব বেশী গ্রন্থ তাঁর নাই বলেই মনে হয়। অন্ধশাস্ত্রের মধ্যে তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান, জ্যোতিব, জ্যামিতি এবং সংখ্যা নিয়ে সালোচনা করে কয়েকখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। অন্থান্থ প্রভাবলীর মত, এগুলোও নানা-রক্ম তথ্য ও ঘটনার সমাবেশে স্থপাঠ্য হয়েছে। অন্ধশাস্ত্রের সমস্ত গ্রন্থ ছাড়া, বিজ্ঞানের অন্থ বিভাগের মধ্যে পদার্থবিভা এবং গান সম্বন্ধেও তাঁর রচিত বহু গ্রন্থের নিদর্শন পাওয়া যায়। অন্ধশাস্ত্রের সঙ্গে এদের অবিচ্ছেছ্য সম্বান্ধের কথা মনে করে এই ছুই বিষয়ে আলকিন্দির উপপত্তিক আলোচনার কথা বিবেচনা করলে তাঁর অপূর্ব প্রতিভার প্রতি শ্রদ্ধায় মাথা নত হয়ে আদে। গানের যন্ত্রপাতি তৈরী করতে পরিমাপ সম্বন্ধীয় গণিত শান্ত্রীয় সমস্ত বিষয় তিনি প্রায় আটখানা গ্রন্থে আলোচনা করেছেন। যতদূর জানা যায় আরবদের মধ্যে তিনিই সর্বপ্রথম এরপ কঠোর দৃষ্টিতে এই সুমধুর বিষয়কে পরীক্ষা করেছেন। পদার্থবিছ্যাতে তাঁর প্রজ্ঞার পরিচয় পাওয়া যায় এ সম্বন্ধে রচিত গ্রন্থাবলীর সংখ্যা থেকেই। এ সব সম্বন্ধে পরে যথাস্থানে আলোচনা করা যাবে।

সাধারণের তুর্বোধ্য জটিল বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলিকে সুখপাঠ্য করে তুলতে, এই সমস্ত বিষয়ে গ্রন্থকারের কতথানি জ্ঞান এবং আরবীর মত তুর্গম ভাষার উপর কতথানি অধিকার থাকার প্রয়োজন, সে ভাবলে সত্যিই বিস্মিত হতে হয়। অধীত এবং আলোচিত বিজ্ঞান এবং দর্শন সম্বন্ধে সবিশেষ জ্ঞান, সেই সঙ্গে গ্রীক এবং আরবী ভাষায় সবিশেষ পাণ্ডিতাই এই সমস্ত গ্রান্থাবলীকে সুখপাঠ্য করে তুলতে অনেকটা সাহায্য করেছিল বললে হয়ত অত্যক্তি হবে না। বস্তুত তিনি তৎকালে গ্রীকভাষাভিজ্ঞ হিসাবে খুবই স্থবিখ্যাত ছিলেন। গ্রীক এবং ভারতের পূর্বেকার মনীষীদের জ্ঞানবিজ্ঞানের সঙ্গে পূর্ব পরিচয় এবং আলখারেজমি প্রভৃতি সমসাময়িক প্রতিভার সাক্ষাৎ দর্শন, এ তুয়ের সমাবেশে আলকিন্দির, মত অনুসন্ধিৎসু ও জিজ্ঞামু শিক্ষাব্রতী যে দর্শন ও বিজ্ঞানে অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় দিবেন, তাতে আশ্চর্যের কিছুই নাই। তবে বিজ্ঞান অপেক্ষা দর্শনেই তাঁর সমধিক প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায় এবং পশ্চাত্য জ্বগতে সেইজক্তা "Philosopher of Arab" বা আরবের দার্শনিক হিসাবেই তিনি স্থপরিচিত। ৮৭৪ খৃঃ অব্দে এই মনীষীর মৃত্যু হয়।

আলমামুনের পরবর্তী নূপতিগণের মধ্যেও তাঁর বিছোৎসাহিতার প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। রাজনৈতিক বাদবিসম্বাদে ঈর্ঘা বিদ্বেষের সৃষ্টি সত্ত্বেও এবং অক্সান্ত বিষয়ে মতভেদ থাকলেও শিক্ষার প্রচলনে সব্বার সমপ্রচেষ্টার পরিচয় পাওয়া যায়। এ হিসাবে মুসলমান নুপতিদের সহিষ্ণুতা রাজনীতির দিক দিয়ে কতটা উন্নত চিত্তের পরিচায়ক সে বিষয় অন্যান্ম দেশের রাজনৈতিক ইতিহাসের কথা বিবেচনা করিলেই বেশ বোঝা যাবে। তবে এঁদের অনেকেরই রাজত্বকাল এত কম যে, কার সময়ে বিজ্ঞানের কিরূপ উন্নতি হয়ে ছিল সে সঠিকভাবে নির্ণয় করা সুকঠিন। হয়তো একই বৈজ্ঞানিকের জীবনকালে অনেকগুলি নুপতির অভ্যুত্থান ও পতন হয়েছে, শুধু একই নুপতির প্রভাব, বা পুষ্ঠপোষকতা হয়ত কারুর সারাজীবনের উপর কার্যকরী হয় নাই। তাই আলমনসুর বা আলমাগুনের মত কোন খলিফারই বৈশিষ্ট বিশেষভাবে প্রতিভাত হতে পারে নাই। সমগ্রভাবে বিজ্ঞান আলোচনার মধ্যে তাঁদের রাজনৈতিক কার্যকলাপ কোন স্থান অধিকার করে রয়েছে নির্ণ্য করা সম্ভবপর নয়। বৈজ্ঞানিক হিসাবে তাঁদের চু'চার জন যে কাজ করেছেন তাঁদের নিজম্ব সেই কাজের কথাই উল্লেখ করা যাবে।

আলখারেজমির পরে নবম শতাব্দীর শেষ ভাগ পর্যন্ত যে সমস্ত অঙ্কশাস্থ্রবিদ বাগদাদের শিক্ষাত্রতের ইতিহাসে অমর কীতি রেখে গেছেন, তাঁদের মধ্যে আলমাহানী, বনিমুসা ভাতৃত্রয়, ছাবেত এবনে কোরা, আবুল মাশার প্রভৃতি সমধিক প্রসিদ্ধ । এই সময় থেকেই জ্যামিতি এবং Conics এর দিকেও বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি পড়ে এবং অঙ্কশাস্ত্রের এই তৃই শাখায়ও আলোচনা আরম্ভ হয় । অবশ্য পূর্বেও যে এর আলোচন হয় নাই তা নয়, কিন্তু এই সময় থেকে ছাবেত এবনে কোরার নেতৃত্বে জ্যামিতির আলোচনা এক নৃতন আকার ধারণ করে বলা যেতে পারে ।

আলমাহানী বা আবু-আবহুল্লাহ মোহাম্মদ এবনে ইমা আলমাহানী বাগদাদের তৎকালীন জ্যোতিবিদদের মধ্যে অক্যতম শ্রেষ্ঠ পণ্ডিত। জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে তার কতকগুলি প্রামাণ্য গ্রন্থ ছাড়া আকিমেডিসের প্রবৃতিত প্রথা জনুসারে গোলক (sphere) সম্বন্ধে গবেষণাই তাকে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে উচ্চ আসনে প্রতিষ্ঠিত করেছে। গোলক সম্বন্ধে আলোচনায় তিনি অধুনা প্রচলিত সর্ব প্রকার প্রথারই ব্যবহার করেছিলেন এবং সে হিসাবে তাকে এগুলির স্ষ্টিকতাও বলা চলে। আয়তনের কোন নির্দিষ্ট অনুপাত অনুসারে গোলক খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত করবার কতকগুলি পত্থা আকিমেডিস দেখিয়ে দিয়ে যান, সেইগুলির উপর ভিত্তি করে আলমাহানীও গোলক খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত করা নিয়ে বিশদভাবে আলোচনা করেন এবং সে সম্বন্ধে অনেকগুলি অভিনব প্রথারও উদ্ভাবনা করেন। এ প্রথাগুলি এখনও

অন্ধশাস্ত্রে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে। আলমাহানীর প্রতিভার অন্য কোন বিশিষ্ট পরিচয় না থেকে শুধু তার গোলক সম্বন্ধীয় গবেষণাটুকু পৃথিবীতে বর্তমান থাকলেই তিনি বিজ্ঞান জগতে চিরস্মরণীয় হয়ে থাকতেন।

অনেক সময়েই দেখা যায় প্রতিভাসম্পন্ন ব্যক্তির প্রতিভা একমথী না হয়ে বহুমথী হয়। আলমাহানীর বেলায়ও সে কথা খাটে। অঙ্কশান্ত্রের জ্যোতির্বিজ্ঞান ব্যতীত অক্সাক্স শাখায়ও তার প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের (Cubic equation) সম্পাতে ত্রিকোণ্মিতির (Trigonometry) সাহায্য নেওয়া তৎকালে অস্ক্শাস্ত্রবিদদের ধারণাতীত ছিল বলেই মনে হয়। অন্তত অন্ত কেউ যে সে ভাবে কোন সম্পাত্যের সমাধান করেন নাই, তথনকার অঙ্গণাস্ত্রের যতটুকু পরিচয় এপর্যন্ত পাওয়া গেছে তাতে তাই ধারণা হয়। আলমাহানীই এদিক দিয়ে প্রথম পথ দেখান। গোলক (Sphere) সম্বন্ধে আলোচনা করতে যে বাজগণিতিক ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের উদ্ভব হয়েছে, তার সমাধানে তিনি ত্রিকোণমিতির চিহ্ন, কোণের শিঞ্জিনী (sine) ব্যবহার করেছেন। বলতে গেলে ত্রিকোণমিতির যথন সূত্রপাতই

[&]quot; [In his stereometric solution of the cubic equation involved in this problem, he made use of the sine of a trihedral angle. History of Mathematics, Smith, Vol. I, P. 171].

হয় নাই সেই সময়ে অন্য একটি জটিল বিষয়ে এর ব্যবহার করা অসাধারণ বৈজ্ঞানিক প্রতিভার কথাই স্মরণ করিয়ে দেয়।

আলখারেজমি বীজগণিতের দ্বিতীয় মাত্রা সমীকরণ (Quadratic equation) নিয়েই বিশদভাবে আলোচনা করেছেন। ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের দিকে তাঁর দৃষ্টি পড়েছিল কি না জানা যায় না। বোধ হয় তিনি এতদুর পর্যন্ত এগোন নাই। বীজগণিতের এই অক্সতম প্রধান সমস্থার সমাধানের ভার পরে আলমাহানীর উপর। এর পূর্বে ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের কোন আলোচনাই হয় নাই বললে হয়ত মত্যুক্তি হবে না। আর্কিমেডিসের গোলক খণ্ড করার মধ্যেই এরূপ সমীকরণের উদ্ভব হয়। থতদর জানা যায় তিনি conics এর সাহায্যে এর সমাধান করবার চেষ্টা করেছিলেন। তবে আল্মাহানীই এর প্রথম সমাধান করেন। তিনি এ সমস্থাকে এরপ বিস্থারিতভাবে আলোচনা করেছিলেন যে $x^3 + a^2b =$ cx2 এই সমীকরণটি আলমাহানীর সমীকরণ (Al Mahani's equation) নামে পরিচিত হয়ে পডে। এ ধরণের সমীকরণগুলির সমাধান কত জটিল ও তুরুহ সে একটি কথাতেই বোঝা যাবে যে বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চতম শ্রেণীতেই এ সবের আলোচনা হয়। নীচের দিকে এদের ধার দিয়েও ঘেঁসা হয় না। তঃখের বিষয় আলমাহানীর এই সমাধান পতাটির কোন সন্ধানই পাওয়া যায় নাই। তবে তিনি যে এর সাধারণ সমাধান বের করতে সক্ষম হয়েছিলেন সে বিষয়ে সন্দেহ করবার কোন কারণই নাই। তার নামে প্রচলিত হওয়াতেই বোঝা যায় যে তিনি এ বিষয়ে নিশ্চিতভাবেই কিছু করতে সক্ষম হয়েছিলেন। অবশ্য এ সম্বন্ধে মতভেদ আছে। ওমরথৈয়ামের মতে আলমাহানী এর সমাধান করতে সমর্থ হন নাই; সমাধান করেন আবু জাফর আল থাজিন।

ইউক্লিডের জ্যামিতি অনেক পূর্বেই আরবীতে অনুদিত হয়েছিল কিন্তু এ নিয়ে খুব বিশেষ আলোচনা হয়েছিল বলে মনে হয় না। তখন পর্যন্ত হয়ত বৈজ্ঞানিক সমাজ এর মধ্যে গুঢ়ভাবে প্রবেশ করেন নাই। তাই আলমাহানীর পূর্ব পর্যন্ত এ সম্বন্ধে তেমন উচ্চবাচ্য দেখতে পাওয়া যায় না। যতদূর জানা যায় তিনিই সর্বপ্রথম ইউক্লিডের পঞ্চম ও দশম খণ্ডের ভাষ্য লেখেন। আর্কিমেডিসের গোলক (sphere) এবং cylinder সম্বন্ধীয় গ্রন্থাবলীর অনুবাদের বেলায়ও সেই একই কথা বলা চলে।

গ্রীকবিজ্ঞানে আর্কিমেডিসের স্থান অনেক উচ্চে কিন্তু তাঁকে ভুলে যেতে গ্রীকদের বেশী সময় লাগেনি। তার আসল নাম আর্কিমেডিসই কি না সে বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে। কি ভাবে তিনি এই নামে পরিচিত হন সে সম্বন্ধে একটি স্থন্দর গল্প প্রচলিত আছে। গণিত বিষয়ে গবেষণা ও চিন্তার জন্মে তিনি গোলমাল সহ্য করতে পারতেন না। এদিকে তার পত্নীর অনেকগুলি দাসী ছিল; তারা অনবরত গজগজ করে তাঁর কাজের ব্যাঘাত ঘটাত। সেইজন্মে তিনি মধ্যে মধ্যে সিঁড়ির কাছে এসে বলতেন, "দেখ মেয়েরা (Hark ye maids) তোমরা যদি ঠাণ্ডা না হও তাহোলে

তোমাদের বাডী থেকে বের করে দেব।" "Hark ye maids" কথাটা তিনি এতবার ব্যবহার করতেন যে দাসীগুলে তাঁকে পডবার ঘরে দেখলেই বলাবলি করত, "এরে এ Hark ve maids রয়েছে, আয় ভাই আমরা আস্ত্রে আস্ত্রে জ।র্কিয়েকিস কথা বলি"। এইরূপে ঐ নৃতন নামটা পাড়ার মধ্যে ছডিয়ে পড়ে এবং শেষ পর্যন্ত তিনি আর্কিমে ডস নামে পরিচিত হন। ইতিহাসের পুনরাবৃত্তি ঘটে। মানবজীবনের অন্তত মনীষীজীবনের পরিণামেরও তেমনি পুনরাবৃত্তি ঘটে বলেই বোধ হয়। রাজনৈতিক প্রভাব এডিয়ে লোকখাতির অনুরালে শারা নিজেদের মত কাজ করে যাচ্ছেন তাঁদের প্রতিভার সমাদর খব কমই হয় অন্তত তাদের জীবনের গোণা কয়টি দিনের মধ্যে। পুরাকালের প্রত্যেক রাজনৈতিক বিপ্লবের সময়েই শিক্ষার এবং শিক্ষিতের প্রতি বর্বর অভিযান ঘটত। আর্কিমেডিসও এমনি একটি বিপ্লবের সময়ে শোচনীয় ভাবে নিহত হন। সভাতা-গ্রী রোমানরাই এই বর্বর হত্যাকাণ্ডের জন্ম দায়ী। রোম সাম্রাজ্ঞার মধ্যে কোন সময়েও তাঁর প্রতিভার আদর হয়েছিল বলে মনে হয় না. যদিও এখন তাঁকে অঙ্কশাস্ত্রের দেবতা বলেই রোমেও তাঁর পূজা হয়।

^{* (}One of the Italian historian of Mathematics uses the happy phrase that he had "a genius more divine than human" and Pliny calls him "the God of Mathematics" a phrase which one of his French translators felicitously renders as the Homer of Geometry. History of mathematics, Smith, Vol. I, Page iii).

আর্কিমেডিসের প্রতিভার আদর হয় মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের কাছেই। আলমাহানীর পূর্ব পর্যন্ত আর্কিমেডিসের মতবাদ নিয়ে কেউ বিশেষ আলোচনা করেছেন বলে জানা যায় না। তিনিই প্রথম মুসলিম বৈজ্ঞানিকদিগকে আর্কিমেডিসের উন্তাবিত Sphere ও Cylinder সংক্রান্ত অঙ্কশাস্ত্রের এই জটিল শাখার সন্ধান দেন এবং আর্কিমেডিসের গ্রন্থাবলীর উপর ভিত্তি করে নিজের মৌলিক উদ্ভাবনগুলির দ্বারা অঙ্কশাস্ত্রকে নৃতন পথে পরিচালনা করেন। এ হিসাবে বর্তমানের অঙ্কশাস্ত্র, অন্তত যে শাখায় Sphere ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা হয়, আলমাহানীর নিকট বিশেষ ভাবে কৃতক্ত।

এবনে আল নাজিম "ফিহরিস্ত" প্রন্থে বিজ্ঞানের যে সমস্ত বিষয় আলমাহানী আলোচনা করেছেন তার এক বিস্তৃত বিবরণ দিয়েছেন। তার মতে আলমাহানী (১) ইউক্লিডের পঞ্চম পুস্তকের ভাষ্য, (২) সমতা (Proportion) (৩) ইউক্লিডের প্রথম পুস্তকের ২৬ সম্পান্ত (৪) নক্ষত্র সমূহের অক্ষরেখা (৫) ইউক্লিডের দশম প্রন্থ সম্বন্ধে আলোচনা করেন এবং এ সমস্ত ছাড়া বহু প্রস্তাদিও প্রণয়ন করেন।

বনি মুদা ভাতৃত্রয়

পিতা পুত্র একই প্রকার মনীযা সম্পন্ন বা একই দিকে কুতিত্বের পরিচয় দিয়েছেন, এমন ঘটনা অনেক সময়েই দেখা যায়। বংশানুক্রমে মনীষা ও প্রতিভা বিস্তারের উদাহরণও তুর্লভ নয়, কিন্তু কোন বংশের একই পুরুষের (generation) সবাই একই প্রকার কৃতির সম্পন্ন, এরূপ ঘটনা জগতের ইতিহাসে বিরল। সহোদর ভাতাদের মধ্যে চেহারার সমসাদৃশ্য যতই থাকুক না কেন, রুচি বা বিতানুরাগে সমসাদৃশ্য কুত্রাপি দেখা যায় না। রুচি বা মানসিক অবস্থার বিসাদৃশ্য স্বাভাবিক। এ স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম হয় কদাচিৎ। নবম শতাব্দীর বনি মুসা ভাতৃত্রয় এই অতি সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম। বাল্মীকির জীবনের বাগদাদে পুনরভিনয় হয় ভাতৃত্তয়ের পিতা মুসা বিন শাকীরের জীবনে; বাল্মীকির কবিত্ব প্রতিভা, মুসা বিন শাকীরের বিজ্ঞান প্রতিভায় পর্যবসিত হয়ে। তাঁর প্রতিভার পূর্ণ ক্ষুরণ হতে পারে নাই নানা কারণে ; তবে পিতার এই অফুট প্রতিভা পুত্রত্রয়ের মধ্যেই পূর্ণভাবে বিকাশ খোরাসানের পথে পথে দস্যুতা, অর্থলোভে নরহত্যা, পথিকের প্রতি অকথ্য অত্যাচার করাই শাকীর প্রথম জীবনের ইতিহাস। ঘটনাক্রমে খোরাসানে তিনি খলিফা আলমামুনের সংস্রবে এদে পড়েন। তাঁর জীবনেরও পরিবর্তন ঘটে। তিনি আলখারেজমির সঙ্গে খলিফার জ্যোতির্বিদদের দলভুক্ত হয়ে, বাগদাদে উপস্থিত হন। পূর্বেকার দম্যুবৃত্তির প্রতিভা তখন থেকেই শিক্ষার প্রতি নিয়োজিত হয়। এতদিনের সুপ্ত প্রতিভা নীরব সাধনার উজ্জ্ঞল দিব্য আলোকে স্নাত হয়ে দম্যুকে সাধক জ্ঞানী হিসাবে জগতের পূজ্যু করে তোলে। অক্যান্স বিষয়ের আলোচনার সঙ্গে সঙ্গে অস্কশান্তের প্রতিও তাঁর দৃষ্টি পড়ে। নীরব দর্শক বা পাঠক হিসাবেই এর শেষ হয় নাই। জ্যামিতি এবং জ্যোভিবিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণা তাঁর নামকে বিজ্ঞানের ইতিহাসে জীবিত রেখেছে। তবে সে প্রতিভা প্রথম শ্রেণীতে পড়ে না, এ বললে অক্যায় করা হবে না।

পিতার অস্ট প্রতিভাব পূর্ণ বিকাশ হয় পুরত্রেয়ের মধ্যে।
এই পুরত্রেয়ের নাম যথাক্রমে আবু জাফর মোহাম্মদ, আবুলকাসিম
আহম্মদ এবং আলহাসান এবনে মুসা বিন শাকীর। তারা যথন
নিতান্ত শিশু সেই সময়েই মুসা বিন শাকীরের মৃত্যু হয়। থলিফা
আলমামুন ভাতৃত্রয়ের ভার নেন এবং তদীয় বিজ্ঞান সভার
অন্ততম সভ্য ইয়াহিয়া বিন আবি মনস্থরের হাতে তাদের শিক্ষার
ভার সমর্পণ করেন। অতি শৈশবকাল থেকেই ভাতৃত্রয়
তৎকালীন বিখ্যত পণ্ডিতমণ্ডলীর সংস্রেবে এসে পড়ায়, তাদের
প্রতিভাও বিজ্ঞানের দিকেই বিশেষভাবে আরুই হয়। শিক্ষা
পরিসমাপ্তির পর আস্থে আস্থে যথন খ্যাতি, অর্থ ও প্রতিপত্তি
লাভ হতে স্কুরু হয়, ভাতৃত্রয় তথন অন্তর্নিহিত জ্ঞানস্পৃহাকে
সফল করে তোলবার জ্ঞে সমস্ত ধন সম্পাদ নিয়োজিত করতে
থাকেন। তাঁরা পূর্বেকার জ্ঞান-বিজ্ঞানের সন্ধানের জ্ঞা

গ্রীস, বাইঙ্গানটাইন প্রভৃতি পরিভ্রমণ করে অনেক গ্রন্থ সংগ্রহ করেন। তা ছাড়া অর্থ দিয়ে লোক নিযুক্ত করেও দেশ-বিদেশের অনেক বিজ্ঞান গ্রন্থ করায়ত্ত করেন। এই পরিভ্রমণের সময়েই হাররানে মোহাম্মদের সঙ্গে মুসলিম বিজ্ঞান জগতের অন্যতম প্রতিভাদীপ্ত ভাস্কর ছাবেত এবনে কোরার সাক্ষাৎ হয়।

ভাতৃত্রয় প্রায় সমস্ত কাজই এক সঙ্গে করে গেছেন, কারুর কোন বিশেষ বিষয়ে একক কাজের সন্ধান পাওয়া যায় না। সমস্ত গ্রন্থাবলী, মৌলিক গবেষণা, প্রায় তিন ভাইএর নামে অথবা অন্তত তুই ভাইএর নামে পাওয়া যাবেই। এতে তাঁদের ভিতরকার সোহার্দেরই পরিচয় পাওয়া যায়। কেউ কাউকে ছেড়ে বড় হওয়া কি খ্যাতি লাভ করা ভালবাসেন নাই, তাই য়া করেছেন সবই একত্রে। যাহোক তাঁদের মধ্যে মোহাম্মদই সর্বাধিক প্রতিভাসম্পন্ন ছিলেন বলে মনে হয়। সব শাস্ত্রেই তাঁর সমজ্ঞান ছিল এবং সর্ববিষয়েই তিনি সমান প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন। গণিতবিদ হিসাবে আলহাসান ছিলেন সর্বশ্রেষ্ঠ আর আহম্মদ ছিলেন সর্বশ্রেষ্ঠ শিল্পী এবং যন্ত্রকুশলী (especially interested in mechanical and technical problems).

পৃথিবীর পশ্চিম প্রান্তে পৃথিবীকে যখন চ্যাপ্টা ও সমতল প্রমাণ করবার প্রচেষ্টা চলছিল, মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ তখন পৃথিবীর আয়তন ও পরিধি প্রিমাপের চেষ্টা করছিলেন। অধুনাকার ভূগোলের দ্রাঘিমা ও অক্ষরেখার কেন্দ্রস্থল গ্রীণউইচ তখনকার ইভিহাসে অক্সাত। অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমার কল্পনা করে বনিমুসা ভাতৃত্রয় লোহিত সাগরের তীরে নির্ভুলরূপে ডিগ্রী মেপে পৃথিবীর প্রকৃত আকার ও আয়তন সঠিকভাবে নির্ণয় করেন। বতমান বৈজ্ঞানিকেরা ডিগ্রীর যে মাপ সঠিক বলে গ্রহণ করেন আরবদের নির্ধারিত মাপের সাথে তার পার্থক্য অতি সামান্ত; ঐতিহাসিক গিবনের মতে উহা সম্পূর্ণ ঠিক।

এর পূর্বে পৃথিবীর আকার ও আয়তন নির্ণয় করবার কল্পনাকে ত্বঃসাহস ছাড়া বোধ হয় আর কিছু বলা হোত না। সমস্ত পৃথিবী পরিভ্রমণ না করে আয়তন পরিমাপ করার কল্পনা পাগলামি বই কি ? বনি মুদা ভ্রাতৃত্রয়ের এই অভিনব পরিকল্পনা থেকেই তখনকার জ্যোতিবিজ্ঞান কতটা উন্নত হয়েছিল সে সম্বন্ধে একটা স্পৃষ্ট ধারণা করা যেতে পারে। অন্য একটি বিষয় যা সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে সে হোল তাঁদের পৃথিবীর আকার সম্বন্ধে ধারণা। পৃথিবীর পরিধি ও আয়তন পরিমাপ করবার প্রচেষ্টা যে, পথিবীকে চ্যাপ্টা সমতল ধরে নিয়ে, একস্থানে বসেই কেউ করতে পারে না এ হয়ত কেউ অস্বীকার করবেন না. কিন্তু পৃথিবী যে গোলাকার এ সত্য যে কোন সময়কার এবং কার প্রথম আবিষ্কার সে সঠিক জানা যায় না। পাশ্চাত্য জগৎ তথন পৃথিবীকে চ্যাপ্টা প্রমাণ করবারই চেষ্টা করছে, গোলাকার বলে তাদের মস্তিক্ষে কোন কল্পনাই

^{&#}x27; (The measurement of a degree which they effected approximates very nearly to the one accepted by modern science; Scott, III 460. "His mathematicians accurately measured a degree" Gibbon VI 35).

স্থান পায় নাই। ইউরোপের জ্ঞানবিজ্ঞানের ধার করা মতবাদ একে বলা যায় না। এই সময়েই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ পৃথিবীর গতি সম্বন্ধেও স্থির নিশ্চয় হন। কিন্তু এর সাত শত বৎসরেরও অধিককাল পরে পৃথিবী ঘুরছে বলে প্রচার করায় क्रांतारक हेंगेनी श्रांतक सूरेकातनाएं, खान, कार्यान, हेलाएं প্রভৃতি বিভিন্ন দেশে পালিয়ে বেড়াতে হয়। ইতালীতে প্রত্যাবর্তন করলে তাঁকে কারাগারে নিক্ষেপ করা হয় এবং অবশেষে তাঁকে ধর্মদোহী বলে জীবন্ত দগ্ধ করা হয়। "সূর্য স্থির পৃথিবী গতিশীল" এই মতবাদের জন্ম গ্যালিলিও ইংকুইজিশানের হাতে নানা প্রকার অপমান ও দীর্ঘ কারা যন্ত্রণা ভোগ করেন। ১৬৩৭ খঃ অব্দে তিনি সম্পূর্ণ অন্ধ হয়ে পড়েন এবং কিয়ৎকাল পরে বধিরও হন। ১৬৪২ খৃঃ অন্দে বন্দীশালাতেই তাঁর মৃত্যু হোলে, ইংকুইজিশানের কতারা দেবোদেশ্যে উৎসর্গীকৃত ভূমিতে তাঁর মৃতদেহ সমাহিত করতে নিষেধ করেন। তাঁর বন্ধুরা শান্তাক্রজে একটি স্মৃতিস্তম্ভ নিৰ্মাণ করতে চাইলে পোপের আদেশে তাও নিষিদ্ধ হয়। এর সঙ্গে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের অদৃষ্টের কথা বিবেচনা করলে সভ্যিই স্তম্ভিত হতে হয়। তথনকার মুসলমানদের ধর্মোন্মাদনা কম ছিল না কিন্তু কোন মুসলমান বৈজ্ঞানিকই ধর্মমত ছাড়া শুধু বৈজ্ঞানিক মতবাদের জন্মেই ধর্মের নামে কোন নিগ্রহ সহ্য করেন নাই। শুধু ধর্মমত ছাড়া অন্য কোন বিষয়ে পূর্বেকার মতাবলীর সঙ্গে বিসাদৃশ্যের জ্বন্তুই কোন প্রকার নির্যাতন কারুর উপর হয় নাই বললে অতিশয়োক্তি হবে না।

যাহোক পৃথিবীর আকার ও গতি সম্বন্ধে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের কোন অঁম্পন্ত ভাবের জড়তা ও সন্দিশ্ধতা যে ছিল না আলমামুনের সময়কার বৈজ্ঞানিকদের প্রচেষ্টা থেকেই সে বিষয় স্পষ্টরূপে উপলব্ধি করা যায়। ভারতবর্ষে এ সত্যের আবিকার হোলেও প্রচার হোতে পারে নাই কেন বোঝা যায় না। ইংরেজ আগমনের পূর্ব পর্যন্ত পৃথির পাতার মধ্যেই এ নিবদ্ধ ছিল। সর্বসাধারণে বা বৈজ্ঞানিকেরাও এ সত্যকে বিশেষ আমল দিয়েছিলেন বলে মনে হয় না; মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে বনিমুদা ভাতৃত্রয়ই একে স্কুন্দরভাবে কাজে লাগিয়ে নিয়েছেন। তবে তাঁরাই এ মতবাদের প্রকৃত আবিকারক কি তাঁদের পূর্বেই অন্য কেউ এর সন্ধান পেয়েছিলেন সে সন্দেহাতীতভাবে নির্ণীত হয় নাই। তাঁরা এই মতবাদের উপর ভিত্তি করেই পৃথিবীর আয়তন ইত্যাদি নিয়ে পরীক্ষা কার্য চালান।

এই সময় বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ করে বনিমুসা প্রাকৃত্রয়ের কার্যকারণের ধারার প্রতি লক্ষ্য করলে স্প্রপ্তই ধারণা হয় যে বর্ত মান বৈজ্ঞানিকপ্রণালী অপেক্ষা তাঁদের প্রণালী কোন প্রকারেই নিকৃষ্ট ছিল না বরং তথনকার দিনের বৈজ্ঞানিকদের অভাব অভিযোগ ও অম্ববিধার কথা বিবেচনা করলে আজকালকার অনেক বড় বড় বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান প্রতিভার চেয়ে তাঁদের প্রতিভা অনেক উচ্চ স্তরের বলেই স্বীকার করতে হয়। দূরবীক্ষণ যন্ত্র তথনও আবিষ্কৃত হয় নাই। দূরবীক্ষণ ছাড়াও শুধু চোথে গ্রহনক্ষ্ত্রাদির গতিবিধি নিরীক্ষণ করা কম

প্রতিভার পরিচয় নয়। এ সত্ত্বেও তাঁদের আবিষ্কৃত তথ্যসমূহ শুধু যে তথনকার দিনের জ্বগ্রেই সঠিক বলে বিবেচিত স্থয়েছে তা নয়, পাশ্চাত্য জগতের বর্তমান বৈজ্ঞানিক পরিস্থিতিতে নিরূপিত ফলাফলের সঙ্গে সেগুলোর খুব সামান্তই গর্মিল আছে।

ক্রান্তিরতের তীর্যকতা (The obliquity of the Ecliptic) সম্বন্ধে এখন কারও সন্দেহের অবকাশ নাই কিন্তু পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের সে সম্বন্ধে জ্ঞান থুব অল্পই ছিল এমন কি ছিল না বললেই চলে। জ্যোতিবিজ্ঞানে এ সম্বন্ধে প্রথম আলোচনা হয় এই ভাতৃত্তয়ের দ্বারাই। চক্রবাল থেকে চল্রের তৃঙ্গত্বের হ্রাস বৃদ্ধির পরিলক্ষণ (variation of the lunar altitude), Apogee, Perigee প্রভৃতি আরও কয়েকটি নব আবিক্ষারের জন্য মুসা ভ্রাতৃত্তয়ের নাম বিজ্ঞান জগতে অমর হয়ে রয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানের ইতিহাস পৃথিবীর সভ্যতার ইতিহাসের সঙ্গে বিজড়িত। মানুষের জ্ঞানের উন্মেষের সঙ্গে সংস্ জ্যোতির্বিজ্ঞানের আলোচনা আরম্ভ হয়েছে বললে অত্যুক্তি হয় না। কিন্তু এঁদের পূর্বে এসব বিষয়ে কারুর নজর পড়ে নাই। বৎসরের ছ্ইদিন দিবারাত্রি সমান। জ্যোতির্বিজ্ঞানের সংজ্ঞা অনুসারে সেই তুই দিনই বিষুব্রেথা ও আয়নমগুলীর সংযোগস্থল। সূর্যের আহ্নিকগতির সঙ্গে সঙ্গে এই সংযোগস্থলেরও পরিবর্তন হয় এ বর্তমান বিজ্ঞানের নিশ্চিতরূপে সিদ্ধান্ত। পুরাকালের বিজ্ঞানে এ সম্বন্ধে কোন আলোচনা দেখা যায় না। এ প্রথম আবিষ্কৃত হয় বনি মুসা ভাতৃত্রয়ের দারাই। তাঁদের

মধ্যে কে এ বিষয়ে গবেষণা করেছিলেন সে ঠিক জানা যায় না। যতদুর মনে হয় তিন ভ্রাতা এক সঙ্গেই গবেষণা করতেন, এক সঙ্গেই মানমন্দিরে সূর্য গ্রহ নক্ষত্রাদির গতিবিধি নিরীক্ষণ করতেন শেষকাল পর্যন্ত তিন ভ্রাতার নামেই সমস্ত আবিষ্কার লিপিবদ্ধ হয়ে গেছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের অক্সতম আবশ্যকীয় প্রতিজ্ঞা হোল Apogee এবং Perigee, পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরতম ও নিকটতম স্থান। এই Apogee এবং Perigee সাধারণের মতে স্থির থাকা উচিত কিন্তু বৈজ্ঞানিকদের মতে তারা একেবারে স্থির নিশ্চল নয়। এদের ভামামান অবস্থা আজকালকার পরীক্ষিত সত্য কিন্তু নবম শতাব্দীর পূর্ব পর্যন্ত পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকদের এ সম্বন্ধে স্পষ্ট কোন ধারণা ছিল না। প্রথম বনি মুসা ভাতৃত্রয়ই এ বিষয় বৈজ্ঞানিকদের জ্ঞানগোচর করেন। যতদূর জানা যায় তারা প্রথম সামারাকেই জ্যোতিবিজ্ঞানের নিরীক্ষণ কার্যের কার্যক্ষেত্ররূপে মনোনীত করেন এবং এই স্থানেই তাঁদের প্রথম গ্রেষণার কাজ চালান। একাদশ শতান্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এবনে ইউনুসের গ্রন্থে তাদের প্রণীত জ্যোতির্বিজ্ঞান ফলকের ও সূর্য সম্বন্ধীয় নানা তথ্যের বহু উল্লেখ পাওয়া যায়।

এই তিন ভ্রাতার কার্যাবলীর পরিচয় পাওয়া যায় নবম শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত । তাদের মৃত্যুর সঠিক তারিথ এখনও জ্ঞানা যায় নাই। তবে যতদূর জানা যায় আবু জাফর মোহাম্মদ ৮৭২-৩ খঃ অব্দে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

গ্রীক বিজ্ঞানের অমোঘ প্রভাবের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে।

যদিও অনেক আগে থেকেই গ্রীকবিজ্ঞান গ্রন্থাবলী আরবীতে অনুদিত হওয়া সুরু হয়েছিল তবুও নবম শতাব্দীর শেষভার্গ পর্যন্ত তার মোহ শেষ হয় নাই। বনি মুসা ভ্রাতৃত্রয়ও গ্রীকবিজ্ঞানের কতকগুলি বিখ্যাত ও দরকারী গ্রন্থের আরবী অনুবাদ করেন।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের আলোচনায় একই সঙ্গে মনোনিবেশ করা তখনকার বৈজ্ঞানিকদিগের এক ধর্ম ছিল। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান আলোচনার স্বরু থেকে প্রায় প্রত্যেক স্তারেই এই মিশ্রিত আলোচনার সন্ধান পাওয়া যায়। তখনকার দিনে এর যতই দরকার থাক না কেন, এতে যে বৈজ্ঞানিকগণ বিশেষ সফলকাম হন নাই সে ঠিকই। একই বিষয়ে বিশেষভাবে মনোনিবেশ করলে যেমন স্থবিধা হোত, জ্ঞানের ভাণ্ডার তাঁদের নিকট যতটা উন্মুক্ত হোতে পারত, নানা বিষয়ে মনোনিবেশ করায় তা হোতে পারে নাই। তবে একটি বিশেষত্ব তদানীম্বন বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ প্রশংসার বিষয়। যদিও তাঁরা প্রত্যেকেই বিজ্ঞানের প্রায় সকল বিষয় নিয়েই আলোচনা করেছেন তবুও তাঁদের মধ্যেকার অধুনা পরিচিত বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞানের কোন বিভাগের দানই উপেক্ষার নয়। মুসা ভ্রাতৃত্তয়ের বিজ্ঞানে দানের कथा विरवहना कतरलई এकथा मगुकतर्भ উপল कि कता याग्र। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের অন্ধ অনুকরণে ভাতৃত্রয়ও বাদ যান নাই। তাঁরাও চিকিৎসা প্রণালী, জ্যামিতি, Conics, পরিমিতি (mensuration) প্রভৃতি বিষয়ে কতকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন

করেন। তাঁদের সমতলভূমি ও গোলকখণ্ডের পরিমাপ সম্বন্ধীয় পুস্তকপ্তলির একখানি জ্বিরার্ড "Liber Trium Fratrum" নাম দিয়ে লাটিনে অন্থবাদ করেন। পুস্তকখানি গ্রন্থকারদের পরিমাপ বিষয়ে উচ্চ জ্ঞান এবং সঙ্গে সঙ্গে বিষয়টি বুঝাবার অসামান্য ক্ষমতার পরিচয় দেয়।

বিজ্ঞানের প্রায় সব বিভাগেই ভ্রাতৃত্রয়ের প্রতিভার নিদর্শন বিগ্নমান। পূর্বে উল্লিখিত বিষয়গুলি ছাড়া জ্যামিতি ও বলবিজ্ঞানেও তাঁদের উচ্চ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায় তাঁদের রচিত গ্রন্থাবলী থেকেই। সুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে এঁদের পূর্বে কেউ বলবিজ্ঞান (mechanics) নিয়ে আলোচনা করেন নাই। বস্তুত গ্রীক বৈজ্ঞানিক হীরো (Heron) এর পরে মুসা ভাতৃত্রয়ের পূর্ব পর্যন্ত অন্ত কোন বৈজ্ঞানিক বলবিজ্ঞানে মোলিকতার পরিচয় দিয়েছেন বলে মনে হয় না; এমন কি Pappus ছাড়া আর কেউ এ সম্বন্ধে বিশেষ কিছু আলোচনাই করেন নাই। পপাসও কোন বিশিষ্ট মৌলিক পত্না আবিষ্ণার করেছিলেন বলে জানা যায় না। এক কথায় বলবিজ্ঞান হীরোরই উদ্ভাবিত এবং মুসা ভাতৃত্রয়ের পূর্ব পর্যন্ত তার প্রচারিত নিয়মাবলী ও তথাগুলির মধ্যেই নিবদ্ধ ছিল। হীরোর গ্রন্থাবলী প্রধানত কুড় কুড় যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে। যন্ত্রপাতির নির্মাণ কৌশলে এর যতটুকু প্রয়োজন তার মধ্যেই এ সীমাবদ্ধ। মুসা ভাতৃত্রয়ের গ্রন্থাবলী ঠিক হীরোর পন্থা অনুসরণ করে নাই; বলবিজ্ঞানের ঔপপত্তিক নিয়ম কানুন, সৃষ্ম সৃষ্ম যন্ত্রপাতির নির্মাণ কৌশল প্রভৃতি বিষয় নিয়ে মৌলিক দান সম্ভারে তাঁদের গ্রন্থগুলি পরিপূর্ণ। বর্তমান বলবিজ্ঞানের, বিজ্ঞান হিসাবে প্রাণ প্রতিষ্ঠা হয় মুসা ভ্রাতৃত্রয়ের হাতে। হীরোর প্রন্থই তাঁদের এ নূতন পথে অনুপ্রাণিত করেছিল কিনা দে সম্বন্ধে যথেষ্ট মতভেদ দেখা যায়। তবে এই সময়েই কুস্তা-বিন-লুকা আলবালবেকী কতৃক হীরোর গ্রন্থথানি সারবীতে অনুদিত হয়। এই কাকতালীয় সম্বন্ধের উপর নির্ভর করেই অনেকে মুসা ভাতৃত্রয়ের অনুপ্রেরণার উৎস হিসাবে হীরোর নাম করেন। যা হোক এই গ্রন্থথানিই মুসা ভাতৃত্রয়ের অনুপ্রেবণা যুগিয়েছিল বলে ধরে নিলেও, তাঁদের অনুস্ত পন্থা যে হীরোর প্রচারিত তথ্যাদি থেকে সম্পূর্ণ পুথক দে কথা অস্বীকার করবার উপায় নাই। হয়ত গুরুকে সম্পূর্ণরূপে উপেক্ষা করেই শিষ্যেরা নিজেদের পথ রচনা করেন এবং মত স্থপ্রতিষ্ঠিত করে Mechanics এর নবন্ধীবন দেন। নানাপ্রকার স্ক্র স্ক্র স্বয়ং গতিশীল (automata) যন্ত্রপাতি নির্মাণে তাঁদের অদ্ভুত জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। বস্তুত শুধু মুসা ভাতৃত্রয়ই নয়, সাধারণত আরব বৈজ্ঞানিকেরা স্ক্ষ্ম স্ক্ষ্ম যন্ত্রপাতি নির্মাণে বিশেষ সিদ্ধহস্ত ছিলেন। যন্ত্রপাতি নির্মাণে এই অসাধারণ ইঞ্জিনিয়ারিং বুদ্ধি দেখে অনেকেই তাঁদের ঔপপত্তিক উন্নত চিন্তা সম্বন্ধে সন্দিহান হয়েছেন। এ সন্দেহ যে কতথানি অমূলক সে হয়ত আর বলতে হবে না।

জ্যামিতি মুসা ভ্রাতৃত্রয়ের পূর্ব হতেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের

দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল এবং উত্তরোত্তর নব নব জ্ঞান ও নব নব আবিষ্কারে উচ্চ পথেই চলছিল। এই ক্রমপরিবর্ধমান শাখা মুসা লাতৃত্রয়ের কৃতিছে আরও উজ্জল হয়ে উঠে। কোণকে দ্বিখণ্ডে বিভক্ত করা অধুনা ম্যাট্রিকের ছাত্রের অবশ্য জ্ঞাতব্য। এর উদ্ভাবন কর্তা হলেন ইউক্লিড। এই দ্বিখণ্ড হতে চতৃখণ্ড করা বা তার দ্বিগুণ চতু গ্রুণ ইত্যাদি খণ্ডে বিভক্ত করা সম্ভবপর; কিন্তু কোন কোণকে তিন খণ্ডে বিভক্ত করা জ্যামিতির একটি অতি উচ্চাদ্দের বিষয়। এ সম্বন্ধেও মুসা লাতৃত্রয় আলোচনা করেন। Conchoid ব্যবহার করে কোণকে ত্রিখণ্ডিত করা সম্ভবপর কিনা, সে বিষয়ে বোধ হয় তাঁরাই প্রথম পথ প্রদর্শক।

মুসা ভ্রাক্তর জ্ঞানবিজ্ঞানের ভাণ্ডারে যে সমস্ত অপূর্ব রত্নসম্ভার উপহার দিয়েছেন তার পূর্ণ বিবরণ দেওয়া এস্থানে সম্ভবপর নয়, তা ছাড়া সবগুলির পরিচয়ও পাওয়া যায় নাই। তাঁদের প্রণীত সমস্ত গ্রাহাবলীর অনুবাদ প্রকাশিত হোলে বৃঝা যাবে তাঁদের সাধনা কত উচ্চাঙ্গের। এ পর্যন্ত তাঁদের যে সমস্ত গ্রন্থাবলীর পরিচয় পাওয়া গিয়েছে তার মধ্যে পূর্বে বর্ণিত গ্রন্থাবলী ছাড়া ফারাস্ত্রন (the book on the balance) sphere এর পরিমাপ সম্বন্ধীয় গ্রন্থ (The book on the measurement of the sphere), তুইটি নির্দিষ্ট সংখ্যার মধ্যেকার সমানুপাত নির্ণয় বিষয়ক গ্রন্থ (the book on the determination of mean proportionals between two given quantities) প্রধান। অঙ্কশাস্তের ভিন্ন ভিন্ন

বিভাগের মধ্যেকার কুত্রিম পার্থক্য মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের হাতে নিমূলভাবে ধংস প্রাপ্ত হয়, তাই শুদ্ধ জ্যামিতি বা শুদ্ধ বীজগণিত বলতে তাঁদের কারুর কোন গ্রন্থের পরিচয় পাওয়া যায় না। আংশিকভাবে ভারতীয় এবং গ্রীক পন্থার অনুসরণে শুদ্ধ জ্যামিতির আলোচনা হয়েছে এ পর্যন্ত এমনি ছইখানা গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। এর একথানা এই ভাতৃত্রয়েরই কত। এর ইংরেজী অনুবাদের নাম হোল "The book of the science of the mensuration of plain and spherical figures" এখানা জিরার্ড কত্ ক লাটিনে অন্তুদিত হয়। এই লাটিন অনুবাদ ভিত্তি করে M. Curtze একথানি জার্মান অনুবাদ প্রকাশ করেন। এতে সর্বসমেত ১৮টি প্রবন্ধের সন্নাবেশ করা হয়েছে। বৃত্তের পরিধি, ত্রিভূজের তিনটি বাহু থেকে তার পরিধি নির্ণয়, শঙ্কুর (Cone) আয়তন, গোলকের বাহির ও আভ্যন্তরীন আয়তন, কোণের ত্রিখণ্ডীকরণ প্রভৃতি বিষয় সম্পূর্ণ গ্রীক ধারান্ত্রযায়ী বীজগণিতের ছোঁয়াচ এড়িয়ে এতে আলোচিত হয়েছে। Conics সম্বন্ধে আর একটি বিষয় উল্লেখ করেই এ সম্বন্ধে এখানে সমাপ্ত করা যাবে। উপবৃত্ত (Ellipse) গঠন-প্রণালীতে মৌলিক এক পন্থার উদ্ভাবনের সঙ্গেই এই ভ্রাতৃত্রয়ের নাম বিজড়িত। তুইটি কেন্দ্রের সঙ্গে রশি জডিয়ে উপরত্ত অঙ্কন করবার যে নিয়মটি আজকাল সাধারণের পরিচিত সেটির আবিষ্কর্তা হলেন এই ভাতৃত্রয়ই। উপরুত্তের সাধারণ ধর্মগুলির প্রতি লক্ষ্য রেখেই এই অঙ্কন প্রণালী আবিষ্কৃত হয়েছে। সাধারণত জ্যামিতিক অঙ্কনের গঠনের উপর নির্ভর করে ধর্মের বিচার হয় কিন্তু উপবৃত্তের বেলায় সে নিয়ম খাটে নাই। এখানে ধর্মের উপর নির্ভর করেই গঠন-প্রণালী স্থিরীকৃত হয়েছে।

বনি মুসা ভ্রাতৃত্ত্য রাজনীতিতেও এক বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করেছিলেন এবং বোধ হয় এই জন্মেই রাজজ্যোতিবিদ হিসাবে তারা প্রভূত ধনসম্পত্তির অধিকারী হন। তবে বিজ্ঞানে অনুরাগ তাদের এই অর্থ ভোগবিলাসে ব্যয় হতে দেয় নি। গ্রীক প্রান্থাদি সংগ্রহ এবং পূর্বেকার বিজ্ঞান অনুশীলী স্থান সমূহে পরিভ্রমনের নেশা অল্প বয়স থেকেই ভাঁদের পেয়ে বসে। এতে যে তাঁদের কোযাগারের একটি মোটা অঙ্কে টান পদত সে ঠিক্ট। এ ছাড়া মানমন্দির নির্মান এবং পর্যবেক্ষণাদি কার্যের জন্মও বেশ ব্যয় হোত। নিজেদের বিজ্ঞান পিপাস। পরিত্ত্ত করবার জন্মে রাজকীয় মানমন্দির থাকা সত্ত্বেও তারা বাগদাদে নিজেদের গৃহেই তাইগ্রীসের পারে "বাবেল তাকে" একটি মানমন্দির স্থাপন করেন এবং ৮৫০ থেকে ৮৭০ খুঃ অবদ পর্যন্ত অক্লান্ত ভাবে পর্যবেক্ষণ কার্য চালান। এমনি অধ্যবসায়ের মধ্যে ভোগ বিলাসের আকাখা যে ক্ষীণ উঁকি দিতেও সাহস পায়নি সে বলাই বাহুল্য। ভাতৃত্রয়ের আরক কার্যাবলী তাঁদের পরেও তাঁদের শিষ্যবর্গ কর্ত্ ক অনুস্ত হোতে থাকে। শিষ্যমণ্ডলীর মধ্যে আল নাইরেন্ডী এবং মোহাম্মদ এবনে ইসা আবু আবহুলার নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির সাড়া শিক্ষিত সমাজেও চাঞ্চল্য জাগিয়ে তোলে। শিক্ষিত সমাজেও এই সময় থেকে আদিব ও আলেমের প্রভেদ গড়ে উঠে। যাঁরা বিজ্ঞান, দর্শন ইত্যাদি কোন এক শাখায় বিশেষত্বের পরিচয় দিতেন বা কোন এক বিষয় নিয়ে গবেষণায় রত থাকতেন তাঁদের বলা হোত আলেম; এবং যারা কোন এক বিশেষ বিষয় না নিয়ে সমস্ত বিষয়েই সাধারণভাবে আলোচনা করতেন তাঁদের বলা হোত আদিব। তবে আলেম ও আদিবের মধ্যে সুক্ষ পার্থক্য করা মুস্কিল। যদিও সাধারণত প্রসিদ্ধ প্রসিদ্ধ ধর্ম শাস্ত্রবেত্তা ও বৈজ্ঞানিকগণকে আলেম শ্রেণীতে ফেলা হোত তবুও তাদিকে অন্তত বৈজ্ঞানিকগণের প্রায় সকলকেই, তাঁরা জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রত্যেক বিভাগে সমজ্ঞানের অধিকারী হওয়াতে এবং কোন এক বিশেষ বিষয়ে সম্পূর্ণভাবে আবদ্ধ না থেকে সর্ব বিষয়ে আলোচনায় যোগ দেওয়াতে, আদিবের মধ্যেও গণ্য করা যায়। যাহোক এ নিয়ে বিশেষ চুলচেরা কোন হিসেব করা হোত বলে মনে হয় না।

ছাবেত এবনে কোরা

স্বপ্ত প্রতিভাকে জাগ্রত করতে বাইরের সাহায্যেরও অনেক সময় দরকার। অন্তত যেখানে নানা ঘাত প্রতিঘাতের নিষ্পেষণে প্রতিভার ফাটনের কোন সুযোগই হয় না, অখ্যাত অজ্ঞাত থেকে নিমজ্জিত হওয়ার সম্ভাবনা বেশী, সেখানে দরকার কারুর মঙ্গলম্পর্শে আত্মমবিশ্বাদের হাত থেকে সে প্রতিভাকে নিষ্কৃতি দেওয়া; তবেই সে ফুটবার স্বযোগ পায়। উপযুক্ত সুযোগ না পেয়ে অনেক প্রতিভা অমানিশার অন্ধকারের অন্তরালেই থেকে যাচ্ছে বাইরের সূর্যের আলো দেথবার স্থযোগ আর জীবনে আসে নাই। এ শুধু যুগ বিশেষের কথা নয়, সময় বিশেষের কথা নয়, প্রতি যুগে যুগেই এমনি চলে আসছে। কেউ হঠাৎ কোন অজ্ঞাত কারণে সেই অক্ষুট প্রতিভার সংস্পর্শে এসে পড়লেই হয় তার মুক্তি, জগৎ পায় তার সন্ধান, তার কীতিকলাপ হয় ভাম্বর ও দীপ্তিময়। এমনিভাবেই নবম শতাব্দীর অক্সতম মুদলিম গৌরব ছাবেত এবনে কোরার স্থপ্ত প্রতিভার মুক্তি ঘটে এবং তিনি বিজ্ঞান জগতে অক্ষয় কীর্ডি স্থাপন করতে সমর্থ হন।

ছাবেত এবনে কোরার পূর্ণ নাম হোল আবু হাসান ছাবেত এবনে কোরা এবনে মারওয়ান আলহাররানি। মেসোপটেমিয়ার অন্তর্গত হাররানে জন্ম গ্রহণ করেন বলোঁ আলহাররানি নামেও তিনি পরিচিত। হাররান তখনকার দিনে গ্রহ উপগ্রহের

পূজার পীঠস্থান বলে থুবই বিখ্যাত ছিল। এখানকার এক অভিজাত বংশে ছাবেতের জন্ম হয়। অভিজাত বংশের বংশধর হিসাবে প্রথম বয়সে তিনি বাগদাদে যেয়ে কিছুকাল শিক্ষা লাভ করেন। প্রধানত দর্শন ও অঙ্কশাস্ত্র তার অধায়নের বিশেষ বিষয় ছিল। দেশে ফিরে এসে তিনি প্রথম প্রথম টাকার দালালির (Money changer) ব্যবসা করতে থাকেন এবং সঙ্গে সঙ্গে তার দর্শনের মতবাদ প্রচার করা স্তব্ধ করেন। ব্যবসা সহ্য হোলেও তাঁর দর্শনের উদার মতবাদ আত্মীয় স্বজন ও দেশবাসীর সহা হোল না। তিনি বিচারালয়ে অভিযুক্ত হোলেন। আদালতের রায় হোল সমস্ত মতবাদ পরিবর্তন করতে হবে । প্রতিভা যার মধ্যে থাকে তাকে কেউ দমিয়ে রাখতে পারে না। আদালতের রায়ের মর্ম গুনে ছাবেত হাররান থেকে পালিয়ে স্কুর দারার নিকটবর্তী কাফারতুসায় চলে গেলেন এবং জীবিকা উপার্জনের জন্ম চিকিৎসা ব্যবসা আরম্ভ করলেন। এইখানেই মোহাম্মদ বিন মুসা বিন শাকীরের সঙ্গে তাঁর দেখা হয়। মোহাম্মদ গ্রীক পণ্ডিতদের বিজ্ঞান গ্রন্থাবলীর অনুসন্ধানে বাইজ্ঞানটাইন ভ্রমণ করে তখন বাগদাদে ফিরছিলেন। পথিমধ্যে এই অস্ফুট জ্বলম্ভ প্রতিভার সঙ্গে সাক্ষাৎ। জহুরী জহুর চেনে। প্রথম আলাপেই ছাবেতের বুদ্ধিমত্তা ও প্রগাঢ় জ্ঞানম্পুহা দেখে, মোহাম্মদ তাঁকে সঙ্গে করে বাগদাদে নিয়ে আসেন। তথন থেকে জীবনের অধিকাংশ কালই ছাবেত এখানেই অতিবাহিত করেন। তবে স্কুদূর পল্লীর জন্মভূমি তাঁর মনের ভিতর এক আগ্রহ সব সময়েই উনুখ করে

রেখেছিল। তাই জীবনের শেষ অংশে শস্তশ্যানল পল্লীর ক্রোড় তাকে সুহরের বিলাসিতা ও আরাম এশ্বর্যের মধ্যে থেকেও টেনে নিতে সক্ষম হয়েছিল। মৃত্যুর পূর্বে শেষ কয়েক বংসর তিনি হাবরানেই অতিবাহিত করেন। ছাবেতের বংশে উত্তরকালে অনেক বিখ্যাত বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক জন্মগ্রহণ করেছিলেন। দশম শতাব্দীর বিখ্যাত গণিতবিদ ইব্রাহিম এবনে হিলাল এবনে জহরুন আবু ইসহাক আলহাররানী এই হাররানেরই অধিবাসী এবং ছাবেতের অধস্তন পুরুষ।

ছাবেত থুব সম্ভব আলমামনের রাজম্বকালে ৮১৬ খুষ্টাব্দে জন্ম গ্রহণ করেন (মনেকের মতে তার জন্ম সন হোল ৮০৬ খুপ্তাবদ) এবং ৯০১ খুষ্টান্দের ১৮ই ফেব্রুয়ারি তাবিথে ৭৫ বৎসর বয়সে বাগদাদেই এস্টেকাল করেন। যতদূর মনে হয় খলিফা আলমুতাজিদ থলিফার পদে প্রতিষ্ঠিত হবার পূর্বেই তার সঙ্গে ছাবেতের সাক্ষাৎ ঘটে মোহাম্মদের কল্যাণে। মোহাম্মদ ভাঁব প্রতিভার কথা উল্লেখ করে রাজকীয় সাহায্যের জন্ম আবেদন করেন। মুভাজিদ তথনও পিতার মধীন। পিতা যদিও প্রকারান্তরে থলিফা, তবুও থেলাফত অন্সের নাম পরিচালিত তা ছাড়া মুতাজিদও ইদানীং পিতার অসম্যোষ ভাজন হয়ে পড়েছিলেন। অধিকন্ত তথন পর্যন্ত ছাবেতের বিজ্ঞান প্রতিভারও কোন নিদর্শন পাওয়া যায় নাই। তাই থলিফা পদে প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত মৃতাজিদ ছাবেতকে তেমন সাহায্য করতে পারেন নাই। পিতার মৃত্যুর পর অকর্মক্য পিতৃব্য সিংহাসন হতে অপসারিত হোলেই, মূতাজিদ নবাবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক প্রতিভার দিকে মনোনিবেশ করেন এবং ছাবেতের রাজকীয় সাহায্যের ব্যবস্থা করে দেন।

বিজ্ঞানের পূর্বাপর সমস্ত থবর না রাখলে পুরোপুরি বৈজ্ঞানিক হওয়া যায় না। উদ্ভাবনের ইতিহাস যিনি পুজারুপুজ্ঞরূপে জানেন তাঁর পক্ষে কোন প্রণালীতে কি দোষ কোন প্রণালীতে কি গুণ জানা যেমন সম্ভবপর, পূর্ব-ইতিহাস অনভিজ্ঞ ব্যক্তির পক্ষে তেমন নয়। বিজ্ঞান পড্তে হোলে বিজ্ঞানের ইতিহাসও জানা দরকার। তথনকার দিনের বিজ্ঞান বলতে যা কিছু প্রায় সবই গ্রীক ভাষায়। যাঁরা গ্রীক ভাষায় ব্যুৎপন্ন হোতেন তাঁদের পক্ষে পূর্বাপর সঙ্গতি রেথে বিজ্ঞানের চর্চা করারও স্থবিধা হোত। গ্রীসে অঙ্কের নানা শাখাপ্রশাখার মধ্যে জ্যামিতিরই সব চেয়ে বেশী উন্নতি হয়েছিল বলা চলে। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে যাঁরা জ্যামিতিতে বিশেষ প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন তাঁদের সব্বাই গ্রীকভাষায় খুবই ব্যুৎপন্ন ছিলেন। ছাবেতও সেই দলেরই। তিনি গ্রীক ও সিরিয়ান ভাষায় থবই অভিজ্ঞ ছিলেন। পরবর্তীকালের ওমর থৈয়াম আসলে বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক হয়েও এবং তখনকার দিনে বৈজ্ঞানিক হিসাবে বিখ্যাত থেকেও বর্তুমানে যেমন কবি হিসাবে স্থপরিচিত, ছাবেতও তেমনি তথনকার দিনে একজন বিশিষ্ট প্রতিভাশালী চিকিৎসক হিসাবেই পরিচিত থাকলেও উত্তরকালে দর্শন ও অঙ্কশাস্ত্রে মৌলিক গবেষণার নিমিত্ত প্রসিদ্ধ হয়ে পড়েন। অঙ্কশাস্ত্রের

মধ্যে জ্যামিতিতে তার অপূর্ব প্রতিভার পরিচয় হিসাবে এইটুকু বললেই চলে যে অনেকেই তাঁকে আরবীয়দের মধ্যে শ্রেষ্ঠ জ্যামিতিক বলে মনে করেন।

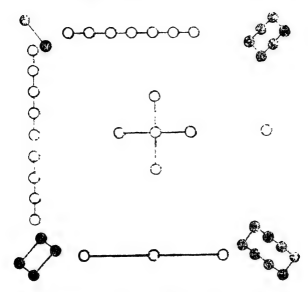
জ্যামিতির প্রথম শিক্ষা ইউক্লিডের জ্যামিতির সাহায়েট্র সর্বত্র হয়ে থাকে। ছাবেতও প্রথমে সেই দিকেই মনোনিবেশ করেন। তার সমসাময়িক, চিকিৎসা বিজ্ঞানে অন্যতম পারদর্শী বৈজ্ঞানিক ইসহাক এবনে হোনায়েন (ইনি ৯১০ খঃ অব্দে পরলোক গমন করেন) ইউক্লিডের জ্যামিতির আরবী অনুবাদ করেন। ছাবেত অনুবাদথানি সংশোধন করে এর সঙ্গে একটি উপক্রমণিকা জুড়ে দেন। এই উপক্রমণিকাতেই তাঁর প্রগাঢ় পাণ্ডিভ্যের পরিচয় পাওয়া যায়। শুধু এই উপক্রমণিকা লেখাই নয়, তিনি জ্যামিতির অনেক নৃতন নৃতন মৌলিক বিষয় সম্বন্ধে লিপিবদ্ধ করে গেছেন। তার গ্রন্থের একটি বিশেষক হোল পুরাকালের মনীষীদের কার্যাবলীর উল্লেখ। বিজ্ঞান শিথতেও ইতিহাসের দরকার। প্রত্যেক বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্যক্ষপে অবগত হোতে হোলেই তার পূর্বেকার ইতিহাস জানা দরকার। এ হিসাবে ছাবেতের প্রস্থাবলী খুবই শিক্ষাপ্রদ বলতে হবে, তাছাডা প্রত্যেক বিষয়ে বিশদ ভাবে ব্যাখ্যা করে বর্ণনা করাও এর আর এক বিশেষত্ব। ছাবেতের জ্যামিতিক কার্যাবলী থুবই উচ্চাঙ্গের।

তৎকালীন অস্থান্থ বৈজ্ঞানিকদের মত ছাবেতও বিজ্ঞানের প্রায় সমস্ত বিভাগেই হস্তক্ষেপ করেছিলেন। আলমাজেষ্ট (Almagest) জ্যোতিবিজ্ঞান, conics, ম্যাজিক স্কোয়ার (Magic Square), Amicable Numbers প্রভৃতি সম্বন্ধেও তাঁর কতকগুলি গ্রন্থ আছে। ম্যাজিক স্কোয়ার বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত: তার মধ্যে সাধারণ, নাসিক, সেমিনাসিক, এসোসিয়েট প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নাসিক, সেমিনাসিক প্রভৃতি নাম হয়েছে এর ভারতবর্ষে প্রথম উদ্ভাবনের জ্বেই। অনেকেই মনে করেন বোম্বাইএর অন্তর্গত নাসিকের কোন অঙ্কশাস্ত্রবিদ দারাই এগুলির প্রথম প্রচলন হয়। তবে এই নাসিক, সেমিনাসিক ছাডা অন্যগুলির প্রথম উদ্ভাবন কোথায় হয় সে বিষয় সঠিক কিছুই জানা যায় না। খুব সম্ভব চীনেই এর প্রথম আবিন্ধার। চীন জ্ঞান-বিজ্ঞানের জন্ম পূর্বকাল থেকেই প্রসিদ্ধ। অনেকের মতে চীনেই অঙ্কশান্ত্রের প্রথম উদ্ভব। যা'হোক চীনের পঞ্চশান্ত্র (five canons) Wu king পুরাকালের জ্ঞান-বিজ্ঞানের জ্বলম্ভ সাক্ষ্য। এই পঞ্চশান্তের মধ্যে, ওন ওয়াঙ্গ (Won Wang) কর্তৃ কি লিখিত 1-king পুরাণত্বের দিক দিংঁয় তৃতীয় স্থানীয়। তিনি খুব সম্ভব খৃঃ পূর্ব দ্বাদশ শতাক্ষীর লোক। পাকুয়া Pakua বা অষ্ট trigrames কে তিনি শেষ পর্যন্ত চৌষটি Hexagram পর্যন্ত বিস্তার করেছিলেন। পাকুয়া আমাদের অপরিচিত নয়। পথের ধারে ধারে উপবিষ্ট ভাগ্য-গণনাকারীদের হাতে যে সমস্ত পিতলের গুটি দেখা যায় তার উপরে টেলিগ্রাফের সাংকেতিক নিয়মে টরে টক্কার মত লিখিত আঁকগুলিই পাকুয়া। এখানে এদের স্বরূপ দেওয়া হয়ত অপ্রাসক্ষিক হবে না।

	==		
সূৰ্গ (সঞ্চিতজল),	অগ্নি,	বজ্ৰ,	বায়ু,
বন (চন্দ্ৰ),	পাহাড়,	পৃথিবী	বৃষ্টির জল।

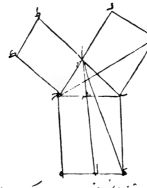
এই পাকুয়া থেকেই ম্যাজিক বা যাত্বিলার উদ্ভব। I-king (আইকিং) এর বিরতি অনুসারে এই ম্যাজিক স্বোয়ারের আবিন্ধর্তা হোলেন চীন সম্রাট ইউ (yu)। তিনি নাকি একদিন পীতনদী পার হবার সময় স্বর্গ থেকে প্রেরিত এক কচ্ছপের পিঠে ম্যাজিক স্বোয়ার দেখতে পান এবং সেগুলো প্রজামগুলীর মধ্যে প্রচার করেন। যা হোক এর গল্পাংশটুকু বাদ দিলে যে সারটুকু পাওয়া যায় তার মর্যার্থ হোল যে চীনে অতি প্রাচীনকাল থেকেই অধুনা প্রচলিত Permutation, Combination এবং Magic Square প্রচলিত ছিল। তবে I-king এর ম্যাজিক স্বোয়ার আর এখনকার ম্যাজিক স্বোয়ারে অনেক পার্থক্য। তথনকার দিনে সংখ্যা জানা ছিল না তাই ম্যাজিক স্বোয়ারের রূপও অন্থ রক্ম। পরপৃষ্ঠার উদাহরণ থেকেই ব্যাপারটি ভালভাবে বোঝা যাবে।

যা'হোক I-king এর ম্যাজিক স্কোয়ারের আলোচনার পর ভারতবর্ষ ব্যতীত আর কোথাও এর তেমন আলোচনা হয় নাই, ছাবেতের পূর্ব পর্যন্ত। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে তিনিই সর্বপ্রথম এ বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। চীনের জ্ঞান বিজ্ঞান সম্বন্ধে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ কোন অভিজ্ঞতা ছিল বলে মনে হয় না। যদিও চীন তখনও জ্ঞান বিজ্ঞানের জ্বন্থ পৃথিবীর সর্বত্রই স্থপরিচিত ছিল, তবু তার প্রকৃত স্বরূপ আরব বৈজ্ঞানিকদের নিকট ছিল কিংবদন্তীর মতই। চীনের জ্ঞান বিজ্ঞানে তাঁদের



প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কোন সংবাদই পাওয়া যায় না। তাই একে চীনের ধার করা বিল্লা বলা চলে না। অবশ্য অঙ্কশাস্ত্র হিসাবে যদিও ম্যাজিক স্বোয়ার উচ্চাঙ্গের কিছুই নয়, তবুও গণিতশাস্ত্রের বিভিন্ন শাখার মধ্যে এও যে একটি গণনীয় শাখা সে সম্বন্ধে কারুর সন্দেহ করবার কিছু নাই। তা ছাড়া এর স্বতন্ত্রতাও কোন প্রকারেই উপেক্ষণীয় নয়। ছাবৈতই বর্তমান ম্যাজিক স্বোয়ারের একটা স্পষ্ট রূপ দিয়েছিলেন এ কথা নিঃসন্দেহে বলা চলে।

Sold Carling Sold



سأان ودلك

আলখারেজমি যেমন বীজগণিতের প্রতিপাত প্রমাণ করবার জন্মে জ্যামিতি বিশদ ভাবে বাবহার করেছেন. ছাবেত ঠিক তাঁর উল্টোমতে বীজগণিতিক সমস্যা সমূহ জ্যামিতিতে পূর্ণভাবে ব্যবহার করেছেন। তার পূর্বে কেউ এমনভাবে বীজগণিতিক সমস্যাকে জ্যামিতির প্রতিপাগ বিষয়ের মধ্যে ঢোকান নাই। জ্যামিতির দিকে বিশেষভাবে মনোনিবেশ করলেও বীজগণিতকে যে তিনি সম্পূর্ণভাবে উপেক্ষা করেছিলেন এমন মনে করবার কোন কারণ নাই। সমসাময়িক বৈজ্ঞানিক আলমাহানীর তৃতীয় মাত্রার সমীকরণের সমাধান প্রচেষ্টা তারও দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। তিনিও তৃতীয় মাত্রার কতকগুলি বিশিষ্ট সমীকরণের সমাধান প্রচেষ্টা করেন। তন্মধ্যে তৃতীয় মাত্রাকে দ্বিত্ব (Dulplication of the cube) করবার পন্থা একটি। জ্যামিতির সাহায্যে এগুলোর সমাধান খুবই সুন্দর এবং বিজ্ঞান-সম্মতভাবেই হয়েছে। তবে এর কোন সাধারণ সমাধান প্রণালী তিনি ঠিক করতে পেরেছিলেন কিনা সে ঠিক জানা যায় না।

অস্কশাস্ত্রের অক্সতম উচ্চশাখা Calculasএর প্রচলন করবার প্রচেষ্টাকারীদের মধ্যে ছাবেতের নামও উল্লেখ যোগ্য। Paraboloid এর ঘনফল নির্ণয় করতে যেয়ে তিনি আধুনিক Calculas এর পথ প্রদর্শন করেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানে ছাবেতের প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায় সূর্যের তুঙ্গত (altitude of the sun) সৌর বৎসর এবং সূর্য

ঘড়ি বা ছায়াঘড়ি সম্বন্ধীয় অলোচনায়। তিনি বাগদাদের মানমন্দিরে দিনের পর দিন গ্রহনক্ষতাদির গতিবিধি 'নিরীক্ষণ করে তার ফলাফল লিপিবদ্ধ করেন এবং পরে সেই সব ফলাফল থেকে বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তে উপনীত হয়ে সৌর বংসরের দৈর্ঘ, সূর্যের তুঙ্গন্ব প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করেন। এতে তিনি যে সমস্ত তথা রেখে গেছেন সেগুলো আজও তাঁর অমর কীতি জগতে বিঘোষিত করছে। তুর্ভাগ্যক্রমে তাঁর গণনায় একটি ভুল হয় কিন্তু যোড়শ শতাবদী পর্যন্ত এ ভুলের সংশোধন হয় নাই। ছাবেতের পরবর্তী বৈজ্ঞানিকগণ এমন কি কোপার্নিকাস পর্যন্ত এ ভুলকেই ঠিক বলে মেনে নিয়েছেন। ছাবেতের বৈজ্ঞানিক বিচক্ষণতার অভাবই যে এ ভুলের জন্ম দায়ী এ রকম ধারণা করা খুবই অক্যায় হবে। প্রথম আবিষ্কর্তার ভুল হওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশী। অজানিতকে জানার মধ্যে টেনে আনতে ভুল-চুক হওয়া বিশ্বয়কর নয়। সে হিসাবে ছাবেতের গণনায়ও একটু আধটু ভুল থাকা স্বাভাবিক কিন্তু তাতে তাঁর প্রতিভার ম্যুনতা প্রকাশ পায় না। গ্রহ উপগ্রহাদির গতি সম্বন্ধীয় টলেমির মতবাদকে উন্নত ও সংশোধিত করবার জন্ম বিষুবরেখা ও আয়নমণ্ডলের সংযোগস্থলের (কাল্পনিক) কম্পনকে (Trepidation Of Equinoxes) প্রমান করতে, তিনি টলেমির অষ্টমগোলকের সঙ্গে অন্য একটি গোলক সংযোগ করে দেন।

স্প্রোতিবিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি উন্নততর করবার জন্মেও তাঁর

প্রচেষ্টার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর প্রণীত ন্তন ধরনের গোলাকাঁর আসতারলব (Spherical astrolabe) নির্মাণে। ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধেও তিনি কিছু কিছু আলোচনা করেছিলেন। আলবাত্তানীর হাতে ত্রিকোণমিতির যে অভূতপূর্ব উন্ধতি সাধিত হয় তার স্বত্রপাত হয় ছাবেতের আলোচনার মধ্যেই। মোলিকতা ও বিচক্ষণতার দিক দিয়ে এগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

সূর্য-ঘড়ি দ্বারা সময় নিরূপণ করবার প্রণালী প্রথম উদ্ভাবিত হয় মিশরে। খুব সন্তব খু: পূর্ব ষোড়শ শতাব্দীতে এই দ্বায়া-ঘড়ি আবিষ্কৃত হয়। বালিনের যাত্ত্বরে সেই দ্বায়া-ঘড়ির একথণ্ড এখনও বর্তমান। মিশরের সভ্যতা বিলুপ্ত হ্বার পর গ্রীক-বিজ্ঞানে দ্বায়া-ঘড়ি সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা হয়েছিল বটে তবে তেমন বিশেষ কিছুই হয় নাই বলেই মনে হয়। মিশরের দ্বায়া-ঘড়ির সঙ্গে গ্রীসের দ্বায়া-ঘড়ির বিশেষ সামঞ্জন্ত দেখা যায় না। তেমনি আবার মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের উদ্বাবিত দ্বায়া-ঘড়ি এগুলো থেকে সম্পূর্ণ পৃথক ও অভিনব। আলফাগানাস ও আলখারেজমির দ্বায়া-ঘড়ির অনুসরণ করেই দ্বাবেত সূর্য-ঘড়ি সম্বন্ধে আলোচনা করেন তবে এতে তার নিজ্ঞ মৌলিকতারও কিছু কিছু নিদর্শন পাওয়া যায়।

Irrational transversal figure সম্বন্ধে ছাবেতের কতিপয় গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। অক্সান্ত গ্রন্থের মত এগুলিতেও পূর্বেকার মনীধীদের বিশেষত ইউক্লিড এবং প্লেটোর অনেক নিয়ম পদ্ধতির উল্লেখ হয়েছে এবং তাঁদের প্রবর্তিত কতকগুলি নিয়ম অনুসরণ করে, গ্রন্থকার নিজের উদ্ভাবনা যোগ করে দিয়েছেন। Amicable numbers সম্বন্ধেও ছাবেতের দান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তিনি amicable numbers এর পূর্বপ্রচলিত Theory গুলিকে ঝালিয়ে নিয়ে অভিনবভাবে পুনঃ সম্পাদন করেন। তাঁর মতে যদি $P=3\cdot2^n-1$. $Q=3\cdot2^{n-1}-1$ এবং $R=9\cdot2^{2^{n-1}}-1$ হয় এবং P, Q, R মৌলিক সংখ্যা হয়, তা হোলে 2^nPQ এবং 2^nR , amicable numbers হবে।

অনুবাদকারী হিসাবেও ছাবেত কম যান নাই। তিনি এপোলোনিয়াসের Conics-এর পঞ্চম, ষষ্ঠ এবং সপ্তম খণ্ডের অনুবাদ করেন ও ভাষ্য লেখেন। এ ছাড়া আর্কিমেডিস, ইউক্লিড, থিওডেসিস এবং টলেমির কতকগুলি প্রস্থুও অনুবাদ করেন। আর একটি বিষয়ের উল্লেখ না করলে ছাবেতের প্রতিভার পূর্ণ পরিচয় পাওয়া যাবে না। তুলাদণ্ডের ব্যবহার পৃথিবীতে কোন সময়ে প্রথম প্রচলিত হয় সে সঠিক ভাবে বলা যায় না। কিন্তু একটি কথা বৈজ্ঞানিকগণ এ পর্যন্ত স্বীকার করেন যে নির্দোষ তুলাদণ্ড পাওয়া বা তৈরী করা খুবই কঠিন। কিরূপ ভাবে বিজ্ঞান সম্মত নির্দোষ তুলাদণ্ড তৈরী করা যায় সে সম্বন্ধে আজকালও আনেক গবেষণা চলছে। নবম শতাব্দীতে যখন বিজ্ঞানের সবেমাত্র স্থ্রপাত হয়েছে বললেই চলে, তখন তুলাদণ্ডকে কিরূপভাবে বিজ্ঞানসম্মত সম্পূর্ণ নির্দোষ করে প্রস্তুত করা যায় সে বিষয়ে

কোন অবভারণা করা বিশেষ প্রতিভার পরিচায়ক সন্দেহ নাই।
মুসলিম ত্রিজ্ঞানিকদের মধ্যে ছাবেতই সর্বপ্রথম তুলাদণ্ড
সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে আলোচনা করেন ও একখানি পুস্তিকা
প্রণয়ন করেন। এই সময়েই বনি মুসা ল্রাভৃত্রয়ও তুলাদণ্ড সম্বন্ধে
গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। জিরার্ড কতৃ ক ছাবেতের গ্রন্থখানি লাটিনে
অনুদিত হয়। এই লাটিন গ্রন্থখানির নাম হোল Liber
carastonis sire destarbera. জিরার্ড এবং জোহানেস
ছাবেতের অনেকগুলি গ্রন্থ লাটিনে অনুবাদ করেন।

আবুল মাশার নবম শতাকীর অক্যতম বিখ্যাত মুসলিম বৈজ্ঞানিক। অক্সাক্ত কতিপয় মুসলমান নামের মত তাঁর নামও ইউরোপে ঠিক ভাবে নীত বা গৃহীত হয় নাই। তিনি ইউরোপীয় পণ্ডিতগণের নিকট আলবু মাছার নামে পরিচিত। আবুল মাশারের পূর্ণ নাম হোল আবুল মাশার জাফর এবনে মোহাম্মদ এবনে ওমর আলবালখি। খোরাসানের বলখ প্রদেশে, খুব সম্ভব থলিফা হারুন-অর-রশিদের রাজত্ব কালে ৭৮৬ খৃঃ অবেদ তিনি জন্মগ্রহণ করেন। জীবনের অধিকাংশ কাল বাগদাদে অতিবাহিত করে, ওয়াসিতে তিনি ৮৮৬ খুঃ অব্দে ৮ই মার্চ তারিখে (২৭২ হি: ২৮শে রমজান) প্রাণত্যাগ করেন। স্তদীর্ঘ একশত বংসর কাল ব্যাপী জীবনে তিনি নানা কার্যেই ব্যাপত ছিলেন। অন্য সাধারনের সাধারন কার্যের মত সেগুলিও আঞ্চ জগতে অখ্যাত অজ্ঞাত ; সে সব জানবার কেউ কোন দরকারও বোধ কবে না। যা তাঁকে অমর্থ দিয়েছে সে হোল তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভার দান। প্রথম জীবনে তিনি ধর্মশাস্ত্র নিয়ে আলোচনা করেন এবং হাদিস শরীফের টীকা লেখে আবুল মাশার পণ্ডিত সমাজে স্থান লাভ করতে সমর্থ হন ৷ সাতচল্লিশ বৎসর বয়সে তিনি বিজ্ঞান চর্চায় মনোনিবেশ করেন। যে সময়ে বৃদ্ধের ধর্ম-প্রবণতা মান্তুষের মনে এসে উদয় হয় সেই সময়ে তাঁর বিজ্ঞানের দিকে মনোনিবেশ বিস্ময়কর বটে। হুনা যায় এই সময়ে তিনি ঘটনাক্রমে বিখ্যাত দার্শনিক আলকিন্দির সংস্পর্ণে এসে পডেন এবং তাঁর শিষ্যন্ব গ্রহণ করেন। আলকিন্দিরই অনুপ্রেরণায় তিনি বিজ্ঞান আলোচনায় রত হন। অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান, বিশেষ করে জ্যোতিষই তাঁকে বেশী আকুষ্ট করে এবং মান্তুষের ভাগ্যের সঙ্গে গ্রহনক্ষতাদির গতিবিধি, অস্ত উদয়ের কোন সম্বন্ধ আছে কিনা সেই সম্বন্ধে গবেষণাতেই তার অঙ্কশাস্ত্রের দান অনেকটা সীমাবদ্ধ। তাঁর প্রণীত "জিজ সাবি মাশার" বা আবুল মাশারের ফলক তৎকালীন জ্যোতির্বিজ্ঞানের উন্নতির পরিচায়ক। এই ফলকে তিনি যে সমস্ত তথ্যাদি রেখে গেছেন সেগুলি সত্যিই বিস্ময়কর। অধুনা যন্ত্রপাতির উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি হয়েছে ; কিন্তু এই বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে, সৃক্ষ সৃক্ষ যন্ত্রপাতিতে, যে সমস্ত তথ্য পাওয়া যায় সেগুলোর সঙ্গে আবুল মাশারের জিজএর তথ্যাদির খুব সামাক্তই গরমিল আছে। জ্যোতির্বিজ্ঞান আলোচনার সঙ্গে 'সঙ্গে আনুসঙ্গিক বিষয় হিসাবে তিনি ত্রিকোণমিতিও কিছু কিছু আলোচনা করেন।

আবুল মাশার বহু গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। অনেকগুলির এ পর্যন্ত কোন সন্ধান পাওয়া যায় নাই। যে কয়েকখানির পাণ্ডুলিপি পাওয়া গিয়েছে তার মধ্যে নিমোল্লিখিত ছয়থানিই প্রধান। (১) কিতাবুল মদথল আল কবির বা কিতাবুল মদথল ইলা এলম আহকাম আল নজুম (জ্যোতিষ উপক্রমণিকার বুহৎ পুস্তক) এখানির পার্ছলিপি অক্সফোর্ডে বিছমান। জোহানেস ছ লুনা হিসপালেনসিস্ এবং হারমানাস সেকাণ্ডাস (Hermanus Secundus) পুস্তকখানি লাটিনে অনুবাদ কবেন। হারমানাদের অনুবাদখানি Introductorium in astronomium Albumasaris Abalachii octo continens Libros Partiales নামে ১৪৮৯ খু: অন্দে অগসবার্গ (Augsburg) থেকে প্রকাশিত হয় এবং ১৪৯৫ ও ১৫০৬ খঃ অবেদ ভেনিস থেকে পুনমু জিত হয়। এন্তথানি মধ্যযুগে ইউরোপে খুব বেশী সমাদর লাভ করে। এতে প্রধানত জোয়ার ভাটা সম্বন্ধে কতকগুলি জ্যোতিষী theory বণিত হয়েছে। (২) কিতাবুল কিরানাত (নক্ষত্রাদির অবস্থান বিষয়ক পুস্তিকা) প্যারিস ও অন্ধ্রফোর্ডে ছুইখানি মূল গ্রন্থ বিগ্রমান। (৩) কিতাবুল আহকামে সিনিল মাওয়ালিদ (জন্ম বৎসরের পরিবর্তন বিষয়ক পুন্তিকা) পুন্তকখানি "Albumasar de Magnis conjunctionibus et annorum revolutionibus ac eorum profectionibus octo continens tractatus" নামে লাটিনে অনুদিত হয়। (৪) কিভাবুল উলুফ ফি বয়ত আল এবাদত

(ধর্ম গৃহ সম্বন্ধীয় সহস্র কাহিনী)। পৃথিবীতে সে সমস্ত ধর্ম গৃহ ও বিখ্যাত সৌধাদি নির্মিত হয়েছে তারই বর্ণনা। আলবেরুনী প্রণীত প্রাচীন বিজ্ঞান গ্রন্থাবলীর তালিকাতে এখানির উল্লেখ দেখা যায়। (৫) কিতাবুল মাওয়ালিদ আল রিজাল ওয়াল নিসা, খুব সম্ভব এইখানাই বার্লিন, ভিয়েনা ও ফ্লোরেনস থেকে ''জন্ম-পুস্তক'' নামে প্রকাশিত হয়েছিল। কায়রো থেকে প্রকাশিত "আল কিতাব ফি তামাম ওয়াল কামাল" নামে আবুল মাশারের অক্ত যে একথানি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছিল সেথানা গুব সম্ভব এই "কিতাব মাওয়ালিদ আলরিজাল ওয়াল নিসা"। পুস্তকের বহিরাবরণ খানি নষ্ট হয়ে যাওয়াতেই এই নামের বিভাট ঘটেছে। (৬) অগসবার্গ থেকে প্রকাশিত "The Flores Albumasaris" বা "Flores astrologiae" নামেও অন্ত একথানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এর আরবী নাম কি তা জানা যায় নাই।

অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞানই প্রথম প্রথম মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের আকৃষ্ট করেছিল। নবম শতাব্দীর শেষ পর্যন্ত জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতি এই অত্যধিক আকর্ষণ সমভাবেই বিজ্ঞমান দেখা যায়। প্রায় সমস্ত বৈজ্ঞানিকই জ্যোতিবিজ্ঞানে কিছু না কিছু চর্চা করেছিলেন, শুধু শিক্ষার জন্ম নয় বরং এ বিষয়ে রীতিমত গবেষণা করতেন। আবৃল মাশারের মত শুধু জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনা করেছেন, এমন অনেক বৈজ্ঞানিকের নাম পাওয়া যায় বিজ্ঞান ইতিহাসে। বর্তমান মারভের অধিবাসী

আলমারওয়াজী তাঁদের মধ্যে অক্সতম। আবুল মাশারের মত ত্বিনিও জ্যোতিবিজ্ঞানের আনুসঙ্গিক বিষয় হিসাবে ত্রিকোণমিতিরও আলোচনা করেছিলেন। আল মারওয়াঙ্গী জ্যোতিবিজ্ঞান ও জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চার গালমার ওয়াজী উপযোগী যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে বহু গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তার পূর্ণ নাম গোল আহম্মদ এবনে আবতুল্লাহ আলমারওয়াজী। কিন্তু আরব বৈজ্ঞানিকগণ অঙ্কশাস্ত্রে তার অগাধ জ্ঞানের জন্ম তাঁকে হাবাশ আল হাসিব নামে অভিহিত করতেন। হাসিব সর্বসমেত তিনটি খগোল ফলক (astronomical table) প্রণয়ন করেন। প্রথমটি প্রণীত হয় ভারতীয় পতা অনুসরণ করে। দ্বিতীয়টির নাম গোল পরীক্ষিত ফলক (Tested table) এইটিই সবদিক দিয়ে উন্নত ধরণের এবং সর্বশ্রেষ্ঠ। আলমামুনের সময়কার ফলকের সঙ্গে এর অনেক মিল আছে। তৃতীয়টিকে বলা হয় নুপ্তির ফলক ।

আনুসঙ্গিক বিষয় হিসাবে সঙ্গে সঙ্গে ত্রিকোণমিতির আলোচনা করলেও এতেও তাঁর বিশেষ কুতিবের পরিচয় পাওয়া যায়। যদিও তাঁর মত এখন পরিত্যক্ত হয়েছে তবুও ইতিহাসের দিক থেকে এর বিশেষ মূল্য আছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের অতি প্রয়োজনীয় ত্রিকোণমিতির সংজ্ঞা সমূহের হাবাশের আলোচনাই ত্রিকোণমিতির দিকে পরবর্তী মুসলিম বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে বলে মনে হয়। এর পূর্বে আর

কেউ এমন স্পষ্ট খোলাখুলি ভাবে আলোচনা করেন নাই। Sine. cosine এর উদ্ভব হয় নমন (gnomon) এর আলোচনায়; এই ''ন্মন''-কে বার ভাগে ভাগ করা হোত এবং সেই অনুসারেই ত্রিকোণমিতির সংজ্ঞাদির পরিমাণ নির্ধারণ করা হোত। হাবাশ কিন্তু একে বার ভাগে ভাগ না করে যাট ভাগে ভাগ করেন। এরপ বিভাগের ফলেই প্রতিম্পর্শজ্যা (co-tangent) এর ফরমুলা দাঁড়ায় $\cot x = \frac{\cos \frac{x}{x}}{\sin \frac{x}{x}}$ 12. এর সঠিক ফরমুলা সোল cot $\alpha = \frac{\cos^{-\alpha}}{\sin^{-\alpha}}$. এই হিসাবেই সূর্যের ভুক্ত (altitude of the sun) নিৰ্ধারিত হয়—sin (90-*)= ্বের তের তের বিদ্যানিত হয়—sin (90-*)= ফরমলার সাহায্যে। পূর্বেই বলা হয়েছে হাবাশের এ মত গৃহীত হয় নাই এবং এগুলোর বিশেষ প্রচলনও হয় নাই। তবে ক্রমবিবর্ধনের ইতিহাসে এই ভ্রান্তি, অভ্রান্তির যে একটি মূল্য আছে সে হয়ত কেট অস্বীকার করবেন না। এগুলি ছাড়া স্পৰ্শস্থ্যা (tangent) এবং প্ৰতিস্পৰ্শস্থ্যা (co-tangent) এর একটি তালিকাও তিনি প্রস্তুত করেন। তার তালিকাটিই ত্রিকোণ্মিতির তালিকা (trigonometrical table) হিসাবে সর্বপ্রথম। তিনিই Cosecant এবং Secant এরও প্রচলন করেন। হাবাশের ভুল দেখাতে বর্তু মানে প্রচলিত প্রতীক চিহ্নাদির ব্যবহার করা হোল। নবম শতাব্দীতে যে ঠিক এরূপ চিহ্নাদি ব্যবহার করা হোত, এরপ ধারণা করা নিশ্চয়ই ঠিক

হবে না। এর অনেক পরে প্রতীক চিহ্নাদির ব্যবহার আরম্ভ হয়। একাদশ শতাব্দীতে অস্কশাস্ত্রবিদগণ অস্কশাস্ত্রের আলোচনায় প্রতীক চিহ্নাদির প্রথম উদ্ভব ও পরিণতি সম্বন্ধে নানা তথ্যের সমাবেশ করেছেন। এমনিতেও এগুলো বেশ আমোদজনক। যথাস্থানে এগুলোর উল্লেখ করা যাবে। হাবাশের পুত্র আবৃজাফরও পিতার পদাস্ক অনুসরন করেন। বিজ্ঞান আলোচনায় তাঁর পারদর্শিতার পরিচয় হোল জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় গ্রন্থ। জ্যোতির্বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি নির্মানেও তিনি বিশেষ দক্ষ ছিলেন।

আলখারেজমি, ঢাবেত, আলফ্রাগানাস প্রভৃতি পাশ্চাত্য জগতে স্থপরিচিত অক্ষশাস্ত্রবিদ ছাডা আরও ছোটখাট অনেক বৈজ্ঞানিক নব্য শতাব্দীর শেষ ভাগে অঙ্গাস্ত্রের আলোচনায় রত ছিলেন। যদিও তারা বিশেষ স্থপরিচিত নন তবুও তাদের দানকে নিতান্ত উপেক্ষা করা যায় না। তাঁদের প্রতিভার কথা সম্পূর্ণভাবে জান। যায়নি; তাঁদের প্রতিভা নিতান্ত পরমুখাপেক্ষী, কি নিজ আত্মবলে চালিত, সে কথাও সঠিকভাবে বলা যায় না। তবে তথনকার দিনের বভ বড বৈজ্ঞানিকদের গবেষণা কার্যে, তাদের বর্ত মানে পরিচিত কার্যাবলী যে অনেক সাহায্য করেছিল, এবং সে হিসাবে জানবিজ্ঞানের উন্নতির পথ প্রভৃত পরিমাণে সহজসাধ্য করে তুলেছিল, সে কথা অস্বীকার করা যায় না কোন প্রকারেই। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের সম্পূর্ণ কার্যাবলী এখনও পূর্ণভাবে প্রকাশিত হয় নাই। হয়ত সমস্ত তথ্যগুলি পরিপূর্ণ এবং প্রকট ভাবে প্রকাশ পেলে এখন গাঁদের ছোটখাট

বৈজ্ঞানিক বলে ধরে নেওয়া হয় তাঁদের অনেকেরই প্রতিভা আলখারেজমি, ছাবেত প্রভৃতি বিখ্যাত পণ্ডিতগণের চেয়ে কোন অংশে কম ছিল না বলেই প্রকাশ পাবে।

এই সব ছোট খাট বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে বিখ্যাত দার্শনিক বৈজ্ঞানিক আলকিন্দির শিষ্য আহম্মদ এবনে আলভাইয়েব, আল দিনওয়ারী প্রভৃতি মুসলমান বৈজ্ঞানিকগণ ছাডাও সহল এবনে বিসর, আবুল তায়েব প্রভৃতি ইহুদী ও খুষ্টান মনীষিগণের নাম করা যেতে পারে; এঁরাও এই সময়ে বাগদাদের রাজসভার বিজ্ঞান বিভাগ অলম্বত করেছিলেন। আহম্মদ এবনে আল তাইয়েবের পূর্ণ নাম হোল আবুল আব্বাছ আহম্মদ এবনে মোহাম্মদ এবনে মারওয়ান আল সার্থসি। তবে তৎকালে ইনি আহম্মদ এবনে আল তাইয়েব নামেই পরিচিত ভাঙিশ্বদ এব'ল আল ভাইযেৰ ছিলেন। আল তাইয়েব বীজগণিত, অন্ধ, জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং গান সম্বন্ধে কতকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। আলদীনওয়ারীর পূর্ণ নাম হোল. আবু হানিফা আহম্মদ এবনে দাউদ আলদীনওয়ারী। তিনি যে ক্ষুদ্র গ্রামে বাস করতেন তার নাম হোল দীনওয়ার, তা থেকেই তিনি দীনওয়ারী নামে পরিচিত হন। অক্যান্স বৈজ্ঞানিকের মত নগরীর বিলাসিতা আল দীনওযারী তাঁকে আকুষ্ট করতে পারে নাই। সারা জীবন এই ক্ষুদ্র গণ্ড গ্রামে বাস করে বিজ্ঞান সাধনায় লিপ্ত থাকা এক অত্যাশ্চর্য ব্যাপার বলেই বোধ হয়। হয়ত সেই জন্মেই তাঁর প্রতিভা পূর্ণভাবে ক্ষুরিত হবার স্কুযোগ পায় নাই। সভ্যতা ও কৃষ্টির সংস্পর্শহীন এই ক্ষুজ গণুগ্রামে বাস করেই দীনওয়ারী যে সমস্ত অমর কীতি রেখে গেছেন, সেগুলো তাঁর অন্তর্নিহিত জ্বলন্ত প্রতিভারই পবিচয় দেয়। তিনি বীজগণিত, জ্যোতিবিজ্ঞান এবং হিন্দু গণনা পদ্ধতি সম্বন্ধে কয়েকখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। সহল ইবনে বিসর জাতিতে ছিলেন ইহুদী। ইহুদী হোলেও তিনি বাগদাদের রাজসভায় সমসাময়িক মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের সমান প্রতিষ্ঠা লাভ করতে সমর্থ হন শুর্ নিজের প্রতিভা বলেই। বাগদাদে আগমনেব পূর্বেই তিনি খোরাসানে জ্যোতিবিজ্ঞানে স্কুপণ্ডিত হিসাবে স্কুপ্রসিদ্ধ ছিলেন। জ্যোতিবিজ্ঞান ছাড়া বীজগণিতেও তিনি কয়েকখানি গ্রন্থ প্রথমন করেন। ছঃখের বিষয় গ্রন্থগুলির কোন সন্ধানই এ পর্যন্থ পাঁওয়া যায় নাই।

ইক্তদী ও খুষ্টান বৈজ্ঞানিকগণ নিজেদের সমস্থ স্বত্ব। ভুলে গিয়েই যে এই সময়ে জ্ঞানবিজ্ঞানের সাধনায় আম্মোৎসর্গ করেছিলেন, সে বুঝা যায় তখনকার দিনের ধর্মের দ্বেয় বিদ্বেষের হাত এড়িয়ে মুসলিম বাদশাহদের অধীনে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের সাথে জ্ঞান চর্চা করায়। তাঁদের নামগুলিও শেষ পর্যন্ত আরবীয় নামের মতই হয়ে পড়ে। সহল এবনে বিসরের পূর্ণ নাম হোল সহল এবনে বিসর এবনে হাবিব এবনে হানি আবু ওছমান। ধর্মের উন্মাদনার সঙ্গে জ্ঞানবিজ্ঞানের উন্নত চিন্তার কোন সম্বন্ধ থাকা উচিত নয়; যেখানে থাকে সেখানে জ্ঞানবিজ্ঞানের উন্নতির ধারা ব্যাহত হয়ে পড়ে। সে হিসাবে মুসলমান আমলের

বৈজ্ঞানিকরা যে ধর্মের গোঁড়ামীকে সর্বথা পরিত্যাগ করতে পেরেছিলেন, তজ্জন্ম তাঁদিগকে প্রশংসা না করে থাকা স্বায় না। সহলের পুস্তুকের কতকগুলি ১৪৯০ খুং অব্দে ভেনিসে অরুদিত হয়। আর কতকগুলি প্রায় ৪০ বৎসর পরে ১৫০০ খুং অব্দে রাসেলে অনুদিত হয়।

সহল এবনে তাবারী নামে অন্য একজন ইহুদীও এই সময় বিজ্ঞান চর্চায় যোগ দেন। তিনি আলমাজেষ্টের আরবী অনুবাদ করেন। জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধেও তিনি কিছু কিছু আলোচনা করেছিলেন বলে জান যায়।

আবুল তাইয়েন প্রথম জীবনে ইন্থদী ছিলেন পরে মুসলমান হন। তিনি খগোল ফলক এবং গণিতশাস্ত্রের অন্যান্ত বিষয় বিশেষ করে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে কতিপয় মূল্যবান প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তা ছাড়া ত্রিকোণমিতিতেও তার হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। অঙ্গশাস্ত্র ছাড়া পদার্থ বিল্লা আলোচনাতেও তিনি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেন। আবুল তাইয়েবের পূর্ণ নাম হোল আবুল তাইয়েব সনদ এবনে আলি। তিনি বাগদাদে একটি কানিসাও (observatory) প্রস্তুত করেন। ৮৬৪ খুঃ অব্দে এই বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন।

অঙ্কশাস্ত্রের ইতিহাসে নবম শতাব্দীকে সম্পূর্ণ মুসলিম শতাব্দী বললেও কোন অত্যক্তি করা হবে না। এ শতাব্দীতে পৃথিবীর অন্ত কোন স্থানে অঙ্কশাস্ত্রে বিশেষ কোন আলোচনা হয়েছে, কি, অন্ত কোন প্রতিভাসম্পন্ন মনীষীর অঙ্কশাস্ত্রে কোন মৌলিক দান আছে বলে জানা যায় না। এ যেন শুধু মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের জন্মই কালের অনন্ত প্রবাহের মধ্যে ছিন্ন এক অংশ বিভক্ত হয়ে পড়েছিল। মৌলিক গবেষণা ছাড়াও গ্রীক, ভারতীয় জ্ঞানবিজ্ঞানের অনুবাদ, এই শতাকীর মুসলিম সাধকদের জ্ঞানপিপাসার জ্বলন্ত নিদর্শন। প্রায় প্রত্যেক বৈজ্ঞানিকই ছুই তিনটি ভাষায় বিশেষরূপে ব্যুৎপন্ন ছিলেন। মৌলিক গবেষণার সঙ্গে সঙ্গে অনেকেই অন্ম দেশের বিজ্ঞান ও দর্শনের প্রায়গুলিকে, আরবীতে অনুবাদও করতে থাকেন। মাতৃভাষা ছাড়া যে শিক্ষার স্থ্রসার হওয়া সম্ভবপর নয় সে তারা বিশেষভাবে উপলব্ধি করতেন বলেই এ অনুবাদ কার্যও দ্রুতগতিতে সম্পন্ন হোতে থাকে। অনুবাদ কার্যে গাঁরা বিশেষ পারদর্শিতা দেখিয়েছেন. তাদের মধ্যে আল হাজ্ঞাজ, আল জাওহেরী, হোনায়েন এবনে ইনহাক, তার পুত্র আল আরজানি, আল হিমসি প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

আল হাজাজ বা আল হাজাজ এবনে ইউমুফ এবনে মাতার দ্র্বপ্রথম ইউক্লিডের সমস্ত গ্রন্থের অনুবাদ করেন; তন্মধ্যে ছয়খানির অস্ত্রি বতুমান। তিনি তুইবার এই অন্তবাদ কার্য করেন: প্রথমবার হারুণ-অর-রশিদের আদেশে দ্বিতীয়বার আলমামনের আদেশে। প্রধানত তাঁরই অনুবাদের মধ্যস্তায় আরব বৈজ্ঞানিকগণ শুদ্ধ জ্যামিতির সঙ্গে অ'ল হাজ:জ পরিচিত হন। টলেমির আলমাজেই (কিতাব আল মাজিসতি) ও তিনিই সর্বপ্রথম ৮২৯-৩০ খুষ্টান্দে আরবীতে অনুবাদ করেন। তাঁর প্রদত্ত নাম থেকেই বর্তমান আলমাজেই নাম প্রবৃত্তিত হয়। যতদূর জানা যায় ৮৩৫ খৃঃ অকৈ তাঁর মৃত্যু হয়।

আল তাব্বাছ এবনে সাইদ আল জাওহেরী ৮২৯-৩০
খঃ অন্দে বাগদাদে সনদ এবনে আলি, ইয়াহিয়া এবনে
আবি মনসুর প্রভৃতির সঙ্গে এবং ৮৩২-৩৩ খঃ অন্দে আল
আসতারলবি, আল মারওয়াররোজী প্রভৃতির সঙ্গে দামস্কাসের
মানমন্দিরে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে গবেষণা করেন। তার
মৌলিক গবেষণার বিষয় বিশেষ কিছু অবগত হওয়া যায় না।
তবে ইউক্লিডের জ্যামিতি সম্বন্ধে তিনি যে ভাষ্য
মাল আকাছ

লিখে গিয়েছেন সে হয়েছে অপূর্ব। জ্যামিতিতে তার অগাধ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায় এই ভাষ্যখানিতে।

আবু সাইদ আলদারির আল জুরজানি এই সময়কার অন্যতম বৈজ্ঞানিক। জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে জ্যামিতিও তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। নানা জ্যামিতিক সমস্থা নিয়ে তিনি একথানি গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। মাধ্যন্দিন রেখা সম্বন্ধে জিজএর মধ্যে আলোচনা হলেও বিস্তারিত ভাবে এর কোন আলোচনাই কেউ করেন নি। আল দারিরই এই বিষয়ে সর্বপ্রথম। তিনি এই বিষয়ে একথানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এই বৈজ্ঞানিকের আল দারির (অন্ধ) খেতাবের কোন কারণই পাওয়া যায় না। পূর্বতম পুরুষের কারুর অন্ধত্বই হয়ত পুরুষান্থক্রমে বংশের খেতাবে পরিণত হয়েছিল। বিজ্ঞান প্রীতির সঙ্গে দেশ

প্রীতিও দেখা দিয়েছে নামের বেলায়। জুরজান দেশের অধিবাসী হিসাবেই তিনি আলজুরজানি নামে অভিহিত। জুরজান কাম্পিয়ান হুদের পূর্বে অবস্থিত।

নবম শতাকীতে বিজ্ঞান গ্রন্থ অন্তবাদকারী হিসাবে হোনায়েন বোধ হয় সর্বশ্রেষ্ঠ। তার পূর্ণ নাম হোল আবু জাইদ হোনায়েন এবনে ইসহাক। ৮০৯ কি ৮১০ খুঃ অব্দে হীরানগরীতে এক অভিজাত বংশে তার জন্ম হয়। জন্মভূমিতে তার কতদিন কেটেছিল সঠিক বলা যায় না তবে যতদূর মনে হয় এখানে তিনি প্রতিষ্ঠা লাভ করবার স্থযোগ পান নাই। সে স্থযোগ ঘটে জুনদিশাহপুরে। আজকালকার মত তথনও বোধ হয় রাজধানীর মোহ কম ছিল না। হোনায়েনের জীবনেও এ মোহ প্রভাব না করে ছাড়ে নাই। জুনদিশাহপুরে স্থাতিষ্ঠিত হোলেও এখানে তিনি বেশীদিন তিষ্ঠে থাকতে পারেন নাই, কিছুকাল পরে বাগদাদে যেয়েই বসবাস স্থাপন করেন এবং সেখানেই ৮৭৩ খুঃ হাব্দে জীবনলীলা সংবরণ করেন।

হোনায়েন পেশাতে ছিলেন চিকিৎসক। পেশাতে তৎকালীন সমব্যবসায়ীদের মধ্যে তাঁর স্থান সর্বশ্রেষ্ঠ ছিল বললেও অত্যুক্তি হয় না। তবে অত্যু সাধারণ চিকিৎসকের মত শুধু অর্থ উপার্জনের উপায় হিসাবেই তিনি চিকিৎসা বিভার ব্যবহার করেন নাই এর বিজ্ঞানম্বও তাঁকে বিশেষ ভাবে আকর্ষণ করে। চিকিৎসা বিষয়ে নানা মৌলিক গবেষণা তাঁকে অমর করে রেখেছে। যাঁহোক হোনায়েনও তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের

ধর্ম কে অবহেলা করেন নাই। চিকিৎসা বিজায় অগাধ পাণ্ডিত্য এবং মোহ তার মনকে আচ্ছন্ন করে রাখে নাই তিনি অকুদিকেও মন দেন। এর মধ্যে দর্শন অক্সতম। দর্শনে পাণ্ডিত্যের জক্তই তিনি সাধারণের মধ্যে বিশিষ্ট বিদ্বান হিসাবে বিখ্যাত ছিলেন। তার দর্শনের মতবাদগুলিও বিশেষ উপেক্ষণীয় নয়। এই দর্শন ও চিকিৎসাশান্ত্রের চাপের মধ্যেও বিজ্ঞানের অন্য শাখার প্রতি তার যে অন্তর্নিহিত অন্তরাগ জীয়স্তই ছিল তার পরিচয় পাওয়া ষায় গ্রীক বিজ্ঞান গ্রন্থের অনুবাদ কার্যে। প্রথম জীবনেই তৎকালান স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের সংস্পর্শে হোলায়েল এবলে ইনহাক এসে পড়াতেই তার মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি এই অনুরাগ প্রকটিত হয়েছিল বলতে ২বে। অতি সুকুমার বয়সেই হোনায়েন, বনি মুসা ভাতৃত্রয় কতৃ িক পাঙ্লিপি সংগ্রহে নিযুক্ত হন এবং তখন থেকেই অনুবাদ কার্যও স্থুক করেন। যখন তার বয়স সতের বংসর মাত্র তথনই তিনি কতকগুলি গ্রন্থ সিরিয়ান এবং আরবী ভাষায় অনুবাদ করেন। পরে অবশ্য অন্যান্ত সহকারীদের সাহায্যেই অনুবাদ কার্য সম্পাদন করতেন।

বিজ্ঞান জগতের কার্যের গতি অব্যাহত থাকলেও রাজনৈতিক জগতে এই সময়ে বেশ উলোট পালোট দেখা দেয়। উদার মতাবলম্বী আলমামুন ও আলমুতাসিমের স্থলাভিষিক্ত হন গোঁড়া স্থনী আলমুতাওয়াক্কিল। ধর্মের বিষয়ে তার গোঁড়ামি বেশ দৃঢ়তার সঙ্গেই প্রকাশ পায় বলতে হবে। মুতাজ্ঞলীয় মতাবলম্বীদের প্রতি নিষ্ঠুর অত্যাচার করতেও তিনি কুন্তিত হন নি। কিন্তু

জ্ঞানবিজ্ঞানের বেলায় এদে এ গোঁড়ামি একেবারে থমকে দাঁড়িয়েছে। এখানে ধর্মের মতবাদ কোন স্থানই পায়নি। মুসলিম, অমুসলিম, শিয়া, স্বন্ধী সকলকেই তিনি সমানভাবে উৎসাহ িদিয়েছেন জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনার জন্মে। বিদেশীয় মূল্যবান গ্রন্থাবলীগুলি যাতে সহজবোধ্য হয় সেইজগুই তিনি এক অনুবাদ প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন এবং বহু পণ্ডিত ব্যক্তিকে রাজকীয় বৃত্তি দিয়ে এই প্রতিষ্ঠানে সমুবাদ কার্যে নিযক্ত করেন। হোনায়েনের উপর এর পরিচালনা ও পরিদর্শন ভার অপিত হয়। মুসলিম জগতের জ্ঞানবিজ্ঞানের উন্নতিতে হোনায়েন এবং তাঁর শিয়াবর্গ ও সহকারীদের এই অনুবাদ কার্য যে প্রভৃত পরিমাণে সাহায্য করেছিল সে বলাই বাহুল্য। অনুবাদ যাতে স্থন্দর ও সঠিক হয় হোনায়েন তজ্জ্য বিশেষ কণ্ঠ স্বীকার করতেন। প্রথমত যাতে থুব ভাল পাণ্ডলিপি পাওয়া যায় তারই চেষ্টা হোত। সেগুলির প্রচলিত (যদি কিছু থাকে) সিরিয়ান ও আরবী অনুবাদের সঙ্গে মূল গ্রান্তের কোথাও অনৈক্য আছে কিনা তা দেখে নিয়ে হোনায়েন পুনরায় অনুবাদ করতেন। এর পূর্বে অনেক অনুবাদেই অনৈক্য পাওয়া যেত, সেইজন্ম তার সহকারীরা যে অনুবাদ করতেন, সেগুলো প্রকাশিত হবার পূর্বে তিনি নিজে আর একবার মূল প্রন্থের সঙ্গে মিলিয়ে নিতেন। তার অনুবাদ প্রণালী বত্যান অনুবাদ প্রণালীর কণাই স্মরণ করিয়ে দেয়। এ সম্বন্ধে তার বৈজ্ঞানিক সততার প্রশংসা না করে পারা যায় না। তিনি তাঁর প্রথম জীবনের নিজ কৃত অনুবাদগুলিও পরে সংশোধন করেন।

হোনায়েনের প্রতিষ্ঠানের অনুবাদ কার্যের সম্বন্ধে এইটুকু বললেই যথেষ্ট হবে যে এগুলি মধ্যযুগ পর্যন্ত পৃথিবীর সর্বত্র এক অসাধারণ প্রভাব বিস্তার করেছিল। তিনি নিজে প্রচানকাইখানা গ্রন্থ সিরিয়ান ভাষায় এবং উনচল্লিশখানা আরবী ভাষায় অনুবাদ করেন। তার অনুবাদের মধ্যে গ্যালেন, এরিষ্ট্রল, ডিসকোরাইডিস, টলেমির গ্রন্থগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নিজে চিকিৎসক হিসাবে, চিকিৎসা শাস্ত্রের উপর তার একটু বেশী রকম স্নেহ ছিল, তাই চিকিৎসাশাস্ত্র সম্বন্ধীয় গ্রন্থগুলির অনুবাদও হয়েছে অনব্যা।

অনুবাদেই যে তার সমস্ত প্রতিভা নিঃশেষ হয় নাই তার নিদর্শন হোল তার মৌলিক গবেষণা। মৌলিক গবেষণাতেও তিনি কম যান নাই। এদিক দিয়ে চিকিৎসা শাস্ত্র ব্যতীত জ্যোতিবিজ্ঞানে তার বিশেষ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। জ্যোতিবিজ্ঞানে জ্যোয়ার ভাটা, উন্ধাপাত, রামধন্ত প্রভৃতি বিষয় নিয়ে তিনি আলোচনা করেন। এ আলোচনায় তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রগাঢ় জ্ঞানেরই পরিচয় পাওয়া যায়।

সোনায়েনের পুত্রও পিতার ক্যায় বিজ্ঞান ইতিহাসে স্থপরিচিত। তিনিও পিতার মতই চিকিৎসা ব্যবসায়ে মনোনিবেশ করেন এবং চিকিৎসক হিসাবে তৎকালে বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করেন। পেশা হিসাবে শুধু পিতাকে অনুসরণ করাতেই তাঁর জীবনের

ট্_{সহাক এবনে} কার্যকলাপ শেষ হয় নাই। পিতার অন্তর্নিহিত ^{তেনারেন} বিজ্ঞানানুরাগ পুত্রতেও পূর্ণ মাত্রায় সংক্রেমিত হয়েছিল। তিনি ইউক্লিডের জ্যামিতি, ড্যাটা, আলমাজেষ্ট, আর্কিমেডিসেরগোলক (Sphere ও Cylinder) এবং ম্যানিলসের Spherics ও আরবীতে অনুবাদ করেন। বিজ্ঞানের পুস্তক ভাষাস্তরিত করতে যে শুধু ভাষা জ্ঞানেরই দরকার হয় তা নয়, বিজ্ঞান সম্বন্ধেও যে বিশেষ জ্ঞান থাকা দরকার সে কথা অস্বীকার করা চলে না। বাঁরা এইরূপ বিজ্ঞান গ্রন্থ অনুবাদ করে গেছেন তাঁরা যে এ সব বিষয়ে বিশেষ ব্যুৎপন্ন ছিলেন সে সন্দেহাতীত। দ্বিতীয় ইসহাকের বিজ্ঞান জ্ঞান তাঁর অনুবাদ কার্য থেকেই প্রতিভাত হয়। তাঁকে নবম শতান্দীর না বলে দশম শতান্দীর লোক বলাই হয়ত ঠিক হবে। তিনি দশম শতান্দীর প্রথম দশকে মৃত্যুম্থে পতিত হন। তাঁর পূর্ণ নাম ছিল আরু ইয়াকুব ইসহাক এবনে হোনায়েন এবনে ইসহাক আল ইবাদি।

আল আরজানি ও গাল হিম্সি, গোনায়েন প্রভৃতি সমুবাদকদের মত স্থপরিচিত নন বটে তব্ও তাঁদের কার্যাবলীকে বিশেষ উপেক্ষা করা চলে না। আল আরজানি, খাল আরজানি ওমর খৈয়ামের স্বগ্রামবাসী। নিশাপুরের পরবর্তী কালের প্রসিদ্ধির স্ত্রপাত হয়, হয়ত আল আরজানির বিজ্যোৎসাহিতার উদাহরণেই। ইউক্লিডের দশম পুস্তিকার সম্বন্ধে তিনি একথানি ভাষ্য লেখেন। এই ভাষ্যখানি তাঁর পাণ্ডিত্যের পরিচয়। আল আরজানি বা ইবনে রাহইয়েহ আল আরজানি নিজ গ্রামেই ৮৫২-৫৩ খঃ অন্দে পরলোক গমন করেন।

আল হিমসি সিরিয়ার অধিবাসী'। তাঁর পূর্ণ নাম হোল হিলাল এবনে আবি হিলাল আল হিমসি। এপোলোনিয়াসের প্রথম পুস্তক চতুষ্টয় অনুবাদের সঙ্গেই তাঁর নাম সাধারণ ভাবে বিজ্ঞাড়িত। আহম্মদ এবনে মুসা বিন শাকীরের অনুপ্রেরণাই তাঁকে অনুবাদ কার্যে প্রেরণা যোগায় এবং অধানত আহম্মদের জন্মই তিনি এগুলো অনুবাদ

করেন। আল হিমসি ৮৮৩ খৃঃ অব্দে প্রলোক গমন করেন।

অষ্টম শতাব্দীর বিখ্যাত রাজজ্যোতিষী নওবখতের বংশধরদের মধ্যেও যে বিজ্ঞান চর্চায় ভাঁটা পড়ে নাই তার পরিচয় পাওয়া

যায় তাঁর পুত্র আবু সহল আলফজল এবনে মালফজল হিলেন থলিফা হারুন-অর-রশিদের প্রধান লাইত্রেরীয়ান। লাইত্রেরীর কাজের মধ্যেও তিনি বিজ্ঞান চর্চায়ও মনোনিবেশ করেন। প্রধানত থলিফার জন্মেই তিনি বক্ত পারসী বিজ্ঞান গ্রন্থ আরবীতে অনুবাদ করেন। অনুবাদ ছাড়া জ্যোতিবিজ্ঞান ও জ্যোতিষ সম্বন্ধে কতকগুলি গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। তাঁর অন্যতম জ্যোতিষ গ্রন্থের জিরার্ড কৃত লাটিন অনুবাদের নাম হোল "Liber Alfadhol i est arab de bachi". আলফজল ৮১৫-১৬ খ্যু অন্দে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

এই বংশের আরও ছুইজন জ্যোতিযীর নাম পাওয়া যায়।
একজন হোলেন আল হাসান এবনে সহল এবনে নওবখত
অক্যজনের নাম হোল আবহুল্লা এবনে সহল এবনে নওবখত।
খুব সম্ভব এঁরা আলফজলের ভাতুপুত্র। আল হাসানও বহু
পারসী গ্রন্থ আরবীতে অনুবাদ করেন।

নবম শতাকীতে বাগদাদ ছাড়া মুসলিম রাজ্যের অন্য কোথাও অঙ্কশান্থের তেমন কোন আলোচনা হয় নাই বলে মনে হয়। স্পেনে তথন সবেমাত্র মুসলিম রাজ্য প্রতিষ্ঠিত হয়েছে; তা ছাড়া আভ্যন্তরিক রাজনৈতিক দ্বন্দ্ব বিবাদে প্রায় প্রত্যেক রূপতিরই রাজন্বের অধিকাংশ কাল অতিবাহিত হচ্ছিল, তাই জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতি নজর দেবার অবসর তাঁদের ঘটে নাই। মুসলিম ব্যতীত ইউরোপীয়ান অন্যান্ম জাতির মধ্যে জ্ঞানস্পূহা বলে কিছু ছিল না বললে অত্যুক্তি করা হয় না। জ্ঞানের নামে ধর্মোন্মাদনা মৃত্যুবিভীষিকা নিয়ে সমস্য ইউরোপীয়ান নরনারীর হৃদয়ে বিরাজ করত। বিজ্ঞানের এখানে আদর হয় নাই অনেক দিন পর্যন্তই, বরং পূর্ব মনীধীদের সাধনালক্ষ জ্ঞানবিজ্ঞানকে বিস্মৃতির অতল গছরের নিমজ্ঞিত করবার সর্বপ্রকার প্রচেষ্টাই চলছিল।

তবে এই সময়ে মিসরে বিজ্ঞান আলোচনা ধীরে ধীরে প্রবেশ করছিল বলে মনে হয়। বাগদাদের প্রভাব ধীরে ধীরে কার্যকরী হোতে থাকে। অতীতের বৈজ্ঞানিক মিসর আবার বিজ্ঞানের দিকে দৃষ্টি কিরায়। অঙ্কশাস্ত্রে মিসরের নবন শতাব্দীর ইতিহাসে যে বৈজ্ঞানিক, মৌলিক অবদানের জন্ম বিখ্যাত হয়ে রয়েছেন তাঁর নাম হোল আহম্মদ এবনে ইউস্তম। তিনি দশম শতাব্দীর প্রথম দশকে (৯১২ খঃ অব্দে) মৃত্যুমুখে পতিত হন। সে হিসাবে তাঁকে দশম শতাব্দীর লোক বললেই হয়ত ঠিক হোত; কিন্তু তাঁর জীবনের প্রসিদ্ধ কার্যাবলী প্রায় সমস্ত গুলিই নবম শতাব্দীতে সংঘটিত হয়। তাই তাঁকে নবম শতাব্দীর লোক বলাও বিশেষ অযৌক্তিক হবে না। আহম্মদের পিতা ইউসুফ এবনে আহম্মদ আল দারা বাগদাদের রাজসভায় অঙ্কশাস্ত্রবিদ হিসাবে বেশ খ্যাতিসম্পন্ন ছিলেন। তিনি দামাস্কাস ও বাগদাদে অনেক দিন অতিবাহিত করে শেষ জীবনে মিসরে স্থায়ীভাবে বসবাস স্থরু করেন। পুত্র আহম্মদ স্বীয় প্রতিভা বলে মিসরেই প্রতিষ্ঠা লাভ করতে সমর্থ হন এবং তদানীস্তন তুলানীদ বংশীয় নুপতিগণের অধীনে উচ্চ পদে অধিষ্ঠিত হন।

আহম্মদ এবনে ইউস্বফের পূর্ণ নাম হোল আবু জাফর আহম্মদ এবনে ইউস্বফ এবনে ইবরাহিম আলমিসরী। তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান Proportion (লাটিন অনুবাদ De Proportione et Prportionalitate) এবং Similar arcs (লাটিন অনুবাদ De Similibus arcubus) সম্বন্ধে কয়েকখানি গ্রন্থ हे है अप প্রণয়ন করেন। এই Proportion সম্বন্ধীয় পুস্তকখানি ইউরোপের রিনাসাঁর যুগে খুবই প্রভাব বিস্তার করেছিল। লিওনার্ডো এবং জর্ডনাস নিমোরারিয়াস (Jordnus Nemorarius) এর অনুবাদের মধ্যস্থতায়ই এর প্রসার লাভ হয়েছিল বলতে হবে। এ ছাড়া তিনি মেনিলসের ত্রিভূজ খণ্ডন (Triangle cut by a transversal) সম্বন্ধীয় উপপাত্ত, Alquatta, sector প্রভৃতি সম্বন্ধেও আলোচনা করেন এবং টলেমির Centiloquiumএর একখানা ভাষ্যও লেখেন।

দশম শতাকী

নবম শতাকীতে মুসলিম রাজ্যগুলিতে নূপতিগণের পৃষ্ঠপোষকতায় বিজ্ঞানের যে পূর্ণোত্তম আলোচনা চলছিল দশম শতান্দীতেও তার কোন ব্যতিক্রমই ঘটে নাই। পৃথিবীর ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা যায় যে মুসলিম জগতের শিক্ষা ও সভাতা এই সময়ে সুব্ত সুব্তোভাবে প্রাধান্ত লাভ করেছিল। এই প্রাধান্ত সব দিক দিয়েই পরিস্ফুট হয়ে উঠে। রাজনীতি কেত্রে শৌর্ষে বীর্ষে মুসলিম জাতির অপ্রতিহত গতি এক্দিকে যেমন অনুসলিমদের মনে ভীতির সঞ্চার করে তুলেছিল অন্তদিকে দেখা দিয়েছিল জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনায় শ্রেষ্ঠতার জন্মে অপূর্ব শ্রন্ধা ও ভক্তি। পূর্ব শতাকীতে মুসলিম ননীযীদের দারা বিজ্ঞানে যে বিষ্ময়কর উন্নতি সাধিত হয় তার প্রতি সমগ্র জগৎ ধীরে ধীরে আকৃষ্ট হোতে থাকে। ফলে দশম শতাকীর মধ্যভাগে তাদের অপূর্ব মনীয়া ও বিজ্ঞানে শ্রেষ্ঠতা সমস্ত জগৎ সীকার করে নেয়। এমনিতে এ সময়ে মুসলিম জগৎ ছাড়া অন্ত কোথাও বিজ্ঞানের তেমন কোন আলোচনাই হয় নাই। যে সমস্ত প্রতিভাবান মনীয়ী এই শতাব্দীর সভ্যতার ইতিহাসকে গড়ে তুলেছিলেন তাঁদের প্রায় সব্বাই মুসলমান। বিজ্ঞান আলোচনা যা কিছু হয়েছিল প্রায় সবই আরবীতে। স্ববশ্য গ্রীক লাটিন ও হীব্রুতেও এই সময়ে কিছু কিছু আলোচনা হয়। কিন্তু সে সবই শুধু চবিত চর্বন; শুধু আরবী প্রন্থের অন্থবাদ। তার মধ্যে নৃতন বা মৌলিক বিষয়ের কোন নাম গন্ধও ছিল না। বিজ্ঞানে যখন মৌলিকতার অভাব ঘটে তখন সে আপনিই পিছিয়ে পড়ে। তাই মুসলিম জগৎ ছাড়া অন্ত কোন দেশই বিজ্ঞানে একটুও এগোতে পারে নাই বরং অনেক সময়ই পূর্বেকার গৌরবময় যুগের দোহাই দিয়ে আরও অন্ধ কুসংস্কারেই জড়িয়ে পড়ছিল।

যাহোক এই সময়েই বিজ্ঞানের আলোচনা আরব ও পারস্তের গণ্ডী ছেড়ে দক্ষিণ আফ্রিকা ও পশ্চিম ইউরোপে বিস্তার লাভ করে। তবে সর্বত্রই মুসলিম জাতি এবং তাঁদের ভাষা আরবীই ছিল এই সভ্যতার বাহন। অতি আশ্চর্য ভাবে, বিশেষ ক্ষিপ্রতার সঙ্গে কোর্নগৈর ভাষাই সমগ্র সভ্য জগতের জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনার ভাষা হয়ে দাঁড়ায়। এর পূর্বে এবং পরেও উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত অন্ত কোন ভাষাই এমনি International Language হওয়ার দাবী করতে পারে না।

সঙ্কশাস্ত্রে পূর্ব শতাব্দীর উন্নতি অব্যাহত থাকে আলবাত্তানী ও আবুল ওয়াফার মনীযা ও বিজ্ঞান প্রতিভায়। তাদেরই কল্যান স্পর্শে ত্রিকোণমিতি এতদিনকার জ্বড়ত্ব ঘুচিয়ে বিজ্ঞানের গণ্ডীতে স্থান পায় এবং শম্বুকের খোলস ছেড়ে উন্নতির পথে অগ্রসর হোতে থাকে।

আলবাতানী

 দশম শতাক্ষীতে যে সমস্ত প্রতিভাসম্পন্ন মনীষী তাঁদের অমর কীতির দারা বিজ্ঞানের ইতিহাস সমুজ্জ্বল করেছেন, তন্মধ্যে আলবাতানী, আবুল ওয়াফা, আলফারাবী, রাচ্ছেস (আলরাজী) প্রভৃতি অক্ষশাস্ত্রবিদগণ পাশ্চাত্য জগতে সমধিক পরিচিত। জ্যোতির্বিজ্ঞানে আলবান্তানীর দান খুবই উচ্চ শ্রেণীর। প্রধানত এইজন্মেই জনৈক খ্যাতনামা ইউরোপীয়ান দার্শনিক তাঁকে 'মুসলিম টলেমি' নামে অভিচিত করেছেন। বস্তুত গ্রীক বিজ্ঞানের টলেমির স্থান, মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আলবাত্তানীই মধিকার করেছেন। টলেমির প্রতিভার চেয়ে আলবাত্তানীর প্রতিভা কোন অংশে কমত নয়ই, বরং সঠিক গণনা, নিভূলি পরিমাপ ইত্যাদির দিক দিয়ে দেখতে গেলে, অনেক সময়ে উচ্চস্তবের বলেই মনে হয়। সে সম্বন্ধে জ্যোতিবিজ্ঞানে বাত্তানীর দানের পরিচয়ের সময়ে কিছু কিছু আভাস পাওয়া যাবে।

আলবান্তানীর পূর্ব থেকেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের অপরিক্ষুট এলোনেলো পন্থায় গবেষণার পথ পরিত্যাগ করে সুষ্ঠ নিয়ম পদ্ধতির বাঁধন কযণের সঙ্গে গবেষণা সুক্র করেন। জ্যোতিবিজ্ঞানের পূর্বেকার জ্যোতিধী রূপ মিলিয়ে গিয়ে শুদ্ধ বিজ্ঞান হিসাবে জ্যোতিষ-বিজ্ঞান থেকে সম্পূর্ণ আলাদা ভাবেই, বৈজ্ঞানিকদের চিত্তবিনোদন স্থক্ন করেছিল। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার এই ক্রমোন্নতির যুগেই আলবান্তানীর অভ্যুদ্য়।

মেসোপটেমিয়ার অন্তর্গত বাত্তানে জন্মগ্রহণ করেছিলেন বলে, এই অঙ্কশান্ত্রবিদ আলবাত্তানী নামে পরিচিত। স্বদেশের কথা মানসপটে চিরজ্ঞাগরুক রাখবার জন্মে মুসলিম মনীঘিগণ নামের সঙ্গে দেশের পরিচয়় দিয়ে রাখেন। বৈজ্ঞানিক হয়েও তখনকার দিনের বৈজ্ঞানিকরা সাহিত্যিকদের মতই দেশের নামও নিজেদের নামের সঙ্গে ব্যবহার করতেন। আলবাত্তানীর আসল নাম হোল আবু আবত্ত্রাহ মোহাম্মদ এবনে জ্ঞাবির এবনে সিনান আলবাত্তানী আল সাবি। তিনি আলরাককী নামেও পরিচিত। এ নাম হয়েছিল তার কর্মস্থলেব পরিচয় হিসাবে। ইউফ্রেটিস নদীর তীরে অবস্থিত আল রাককাতে তার গ্রেষণার কার্য চলত। অনবরত একই স্থানে দেখতে দেখতে অনেকেই তাকে সেখানকার অধিবাসী হিসাবেই ধরে নিয়েছিলেন এবং সেই স্ক্রে শেষ পর্যন্থ তিনি আলরাককী নামেও পরিচিত হন।

খুব সন্থব ২৪৪ হিজরীতে (৮৫৮ খৃঃ অদে) বাত্তানের এক সন্থান্ত পরিবারে আলবাত্তানীর জন্ম হয়। তিনি কিশোর বয়সেই বৈজ্ঞানিক গবেষণায় রত হন। তাঁর বয়স যখন মাত্র কুড়ি বৎসর সেই সময়েই তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানে স্কুপণ্ডিত হিসাবে পণ্ডিতমণ্ডলীতে পরিচিত হোতে সমর্থ হন। স্কুদীর্ঘ একাত্তর বৎসর কর্মময় জীবন যাপন করার পর ১২৯ খৃঃ অদে (৩১৭ হিজরী) বাগদাদ থেকে প্রত্যাগনন পথে তাইগ্রীসের পূর্বতীরে সামারার

নিকটবর্তী কাসর আল জিস নামে এক পল্লীতে বান্তানী পরলোক গমন করেম। অক্যান্ত মুস্লিম নামের মতই আলবান্তানীর নামের উপরও ইউরোপীয়ান ভাষাবিদগণ অভ্যাচার চালাতে কন্মর করেন নি। তাদের কল্যাণে আরবের আলবান্তানী শেষ পর্যন্ত রূপ পরিবর্তন করতে বাধ্য হয়েছে। পুবের নামের সঙ্গে ঐতিহাসিক সম্বন্ধ ছাড়া বর্তমানে ইউরোপে পরিচিত আলবাতেনিয়াস (Albategnius) বে আলবাতানী বলে ধরে নেওয়া খুবই কষ্টকর হোত সন্দেহ নাই।

আলবান্তানীর সময়ে যে জ্যোতির্বিজ্ঞানে প্রভূত উন্নতি হয়েছিল তার নিদর্শন পাওয়া যায় তার প্রণীত জ্যোতির্বিজ্ঞান ফলকে। আলথারেজমির প্রণীত ফলকের চেয়ে বাত্তানীর ফলক অনেক জটিল তথ্যে পরিপূর্ণ। শুপু জটিলতাতেই এর সার্থকতা নয়। "ফিজিজ"-এ প্রচারিত তথ্যাদির বিশ্লেষণ ছাড়া বহু নৃতন নৃতন বিষয় এতে সমাবেশ করা হয়েছে। "ফিজিজ" থেকে এর আর একটি বিশেষর হোল তথ্যাদি নিরূপণের সম্পূর্ণ অভিনব পত্যাও সেগুলি প্রকাশের ভঙ্গিমা। আলথারেজমি 'ফিজিজ" প্রণয়নে ভারতীয় পত্যা অন্তুসরণ করেন, বাত্তানী সেদিক দিয়েও মাড়ান নাই। সম্পূর্ণ অভিনব ভাবের গবেষণা প্রণালী তার সময়কার জ্যোতির্বিজ্ঞানকে নৃতন রূপে দান করেছিল বলা চলে। তিনি পূর্বেকার আরবীয় এবং গ্রীক পত্যা অন্তুকরণেই অক্ষরমালাকে সংখ্যার প্রতীক ভাবে (হিসাব আল জুমল)

ব্যবহার করে একখানি ফলক তৈরী করেন। C. A. Nillano ১৮৯৯-১৯০৭ খৃঃ অব্দের মধ্যে মিলান থেকে তিন খণ্ডে এর একটি সংস্করণ প্রকাশ করেছেন।

জ্যোতিবিজ্ঞান ফলক, সৌর আয়নমণ্ডলীর গতি, চান্দ্রমাসের সঠিক গণনা, নাক্ষত্রিক (Sidereal) এবং গ্রীম্মমণ্ডল সংক্রান্ত (Tropical) বৎসরের দৈর্ঘ, চান্দ্রিক বিশুদ্ধালতা (Lunar anomalies), চন্দ্র গ্রহণ, সূর্য গ্রহণ, ঋতুর সঠিক সময় নির্ণয়, Parallax ইত্যাদি নানা বিষয়ের নৃতনত্য অবদান বাতানীর জ্যোতির্বিজ্ঞানের বিশেষত্ব। তিনি পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের প্রবর্তিত অনেক ভুল সংশোধন করে জ্যোতিবিজ্ঞানকে সম্পূর্ণ বিজ্ঞান সম্মত করে তোলেন ৷ আলখারেজমির সময় প্রচলিত যন্ত্রপাতি থেকে, বাত্তানীর ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি বিশেষ উন্নত ধরণের না হোলেও গণনা ও গবেষণার উৎকৃষ্টতা উপলব্ধি করা যায় তাঁর প্রচারিত তথ্য গুলিতে। এর পূর্বে সূর্যের সঠিক ও মধ্য কক্ষ সন্থাৰে (True and mean orbit of the sun) বৈজ্ঞানিকদের যে ধারণা ছিল আলবাত্তানী তাকে সংশোধন করে সঠিক বার্তার সংবাদ দেন।

বনি মুসা ভাতৃত্রয়ই প্রথম সূর্যের কক্ষগতি (Apogee এবং Perigee) সম্বন্ধে সঠিক বিবরণ প্রদান করেন। বাজানী নৃতন প্রণালীতে যন্ত্রপাতি দিয়ে বিভিন্ন প্রকারের পরীক্ষা কার্য চালিয়ে প্রমাণ করেন যে কক্ষগতির (Apogee এবং Perigee)র সচলতা সমরাত্রিদিনের প্রাণয়নের (Precession of

Equinoxes) উপর নির্ভর করে। মুদা ভাতৃত্রয়ের প্রমাণেও যদি কারুর দন্দেহ থেকে থাকতো বাত্তানীর বিশিষ্ট কার্যকলাপে দে সন্দেহ চিরতরে বিদ্রিত হয়। বৈজ্ঞানিক টলেমির এতদিনকার পূজ্য মতবাদ আলবাত্তানীর বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় ধূলিদাৎ হয়ে সত্যের স্থান দিতে সরে দাঁড়ায়। বাত্তানী দেখিয়ে দেন যে টলেমির সময় থেকে সূর্যের তৃঙ্গত্ব (altitude) ১৬°৪৭ বৃদ্ধি পেয়েছে। এতে নিঃসন্দেহ ভাবে প্রমাণিত হয় যে কক্ষণতি অচল স্থবিরের মত নিশ্চলভাবে দাঁড়িয়ে নাই। কাল শোধনের (Equation of time) বিষয়টিও এ থেকেই পরিক্ষার ভাবে নির্ধারিত হয়।

বাত্তানী টলেমির প্রচারিত আরও কয়েকটি মতবাদকে ভ্রান্ত বলে প্রমাণ করেন। তন্মধ্যে সূর্যের আপাতকৌণিক ব্যাদরেখা পরিবর্তন (The variation of the apparent angular diameter of the Sun) অন্ততম। এর পূর্ব পর্যন্ত টলেমির ভ্রান্ত মতবাদই সঠিক বলে চলে আসছিল, বাত্তানী সেটিকে সংশোধন করেন। বাষিক সূর্যগ্রহণ যে অসম্ভব ব্যাপার নয় আলবাত্তানী তার প্রমাণ করেন। অস্তাদশ শতান্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ডানথর্ণ (Dunthorne) আলবাত্তানীর সূর্য ও চন্দ্রগ্রহণ সম্বন্ধীয় মতবাদের উপর নির্ভর করে চল্রের গতি ইত্যাদি বহুবিধ তথ্য নির্ণয় করে প্রসিদ্ধি লাভ করেন।

সমাবস্থার সঠিক গণনা বিষয়ে এক স্থল্দর ঔপপত্তিক নিয়ম প্রচলনকারী হিসাবেও আলবাত্তানী জ্যোতির্বিজ্ঞানে স্থপরিচিত। সমরাত্রিদিনের প্রাগয়ণের কথা এর পূর্বেও জানা ছিল কিন্তু পূর্বে নির্ণীত সংখ্যাতে পরবর্তী গণনায় অনেক ভুল বেরিয়ে পড়ে। আলবাত্তানী সঠিক গণনা করে এই ভুলগুলি দেখিয়ে দেন তার গণনা অনুসারে প্রাগয়ণ হোল বৎসরে ৫৪°৫০ ক্রান্তিরত্তের আনতি (inclination of the ecliptic) সম্বন্ধেও এই কথাই বলা চলে। তার গণনা অনুসারে এই আনতি হোল ২৬°৩৫। এই সমস্ত থেকেই বোঝা যাবে আলবাত্তানী জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে কিরূপ বিশদভাবে আলোচনা করেছিলেন। ৮৮০০-৮১ খঃ অক্ষে যে সমস্ত নক্ষত্রাদি স্থির বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল তার একটি তালিকা পাওয়া যায় বাত্তানীর জ্যোতির্বিজ্ঞান ফলকে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানে আলবাত্তানী প্রভৃত উন্নতি সাধন করে থাকলেও অন্ধণাস্ত্রের ইতিহাসে তথা বিজ্ঞানের ইতিহাসে যা তাঁকে অমরত্ব দান করেছে সে হোল তার ত্রিকোণমিতির সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে পূর্ণ আলোচনা। এর আগে ত্রিকোণমিতির আলোচনা হোত জ্যোতির্বিজ্ঞানের অত্যন্ত দরকারী শাখা হিসাবে। এর যে নিজের একটা স্বাতন্ত্র্য আছে, এ যে নিজেই একটি সম্পূর্ণ বিজ্ঞান সেকথা প্রথম উপলব্ধি করেন আলবাত্তানী। প্রাচ্য পাশ্চাত্য উভয় দেশেই অনেক পূর্ব থেকেই ত্রিকোণমিতির আলোচনা হচ্ছিল; কিন্তু একে স্বতন্ত্র বিজ্ঞান হিসাবে কেউ কোন দিন ভাবেন নাই। তাই জ্যোতির্বিজ্ঞানের আনুসঙ্গিক বৃদ্ধি ছাড়া এর স্বাভাবিক বৃদ্ধি কিছুই হয় নাই। একে অঙ্কশাস্ত্রের দরকারী এক ত্বপাচ্য শাখা হিসাবেই এতদিন স্বাই ধরে নিয়েছিল। টলেমি ত্রিকোণমিতিকে

যেমনভাবে ব্যবহার করে গেছেন তাতে বান্তানীর পূর্ব পর্যন্থ একে সকাই একটু ভয়ের চোখেই দেখত বলা চলে। হয়ত ব্যবহারের দোষেই অঙ্কশান্তের এক অত্যাবশ্যকীয় শাখা হয়েও এর মুক্তিলাভ ঘটে নাই। বৈজ্ঞানিকগণও এর দিকে তেমন দৃষ্টি দেন নাই। স্বয়ভঙ্গ নির্মারের মতই আলবান্তানীব হাতে এই অত্যাবশ্যকীয় শাখাটির কুটিলতা নপ্ত হয়ে সাভাবিক সন্তর্নিহিত বৈজ্ঞানিক সৌন্দর্য ফুটে উঠে। বৈজ্ঞানিকগণও এর দিকে আকুষ্ঠ হন।

শিজিনী (sine), প্রতিশিজিনী (cosine), স্পর্ণজ্ঞা (tangent), প্রতিস্পর্ণজ্যা(co-tangent) প্রভৃতি ত্রিকোণ্যিতিব প্রাথমিক শিক্ষা। এই সগজ স্তুষ্ঠ সাম্বেভিক নিয়মগুলিকে প্রকৃত তাৎপর্যপর্ণ করে তলতে আলবান্তানীর পূরে কেট সমর্থ হন নাই। টলেমি chords ব্যবহার করে ত্রিকোণমিতির সমস্যাগুলির সমাধান করেছিলেন। কিন্তু এই chords ব্যবহার করতে তিনি যে উপপালের সাহায্য নিয়েছিলেন সেটি যেমন জটিল তেমনি তুষ্পাচ্য। সহজ সমাধানকে জটিল করে তুলবার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ হোল টলেমির ত্রিকোণমিতির প্রথম উদ্ভাবন। প্রথম আবিষ্করতার এ অস্ববিধা চির্কালের; শুরু টলেমিই নয় প্রত্যেক জিনিদেরই আবিষ্কর্তা এমনি ভাবে এলোমেলো পথে অগ্রসর হয়েছেন, তাঁর পরবর্তীগণই করেছেন তার সংশোধন ও উন্নতি। যা হোক টলেমির এই জটিল পতাই অঙ্কশাস্ত্রবিদগণ অনুসরণ করে আসছিলেন নবম শতাব্দী পর্যস্ত। আরবীতে শিঞ্জিনী (sine) কে বলা হয় "জাইব", এর মর্থ বক্র। লাটিনে বান্তানীর ব্যবহৃত আরবী শব্দগুলি অনুদিত হয় এবং এই লাটিন অনুবাদগুলিই আজ' পর্যন্ত ত্রিকোণমিতিতে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। 'জাইব' এর লাটিন অনুবাদ হোল "sinus" তা থেকেই 'সাইন' 'sine এর উদ্ভব। স্পর্শজ্যা (tangent) ও প্রতিম্পর্শজ্যা (co-tangent) এর উদ্ভাবনার সূত্রপাতের সঙ্গে সূর্যের গতিবিধির একটি নিকটতম সম্বন্ধ দেখা যায় আরব বৈজ্ঞানিকদের ত্রিকোণমিতিতে। ছায়াঘডির উপরকার সমতলস্ত ছায়ার ধারণা থেকেই প্রতিম্পর্শজ্যা (co-tangent) এবং উর্বতলস্থ ছায়ার ধারণা থেকেই স্পর্শজ্যা (tangent) এর উদ্ভাবনা। এতে অবশ্য বর্তু মানের সঙ্গে কোন গ্রমিল হয় নাই তবে এখনকার উদ্ভাবনার পন্থার সঙ্গে একটু গরমিল আছে। তাই বলে এ পন্থাকে অবৈজ্ঞানিক বলে উডিয়ে দেওয়া চলে না। প্রথম আবিষ্কত'ার অস্ত্রবিধা ছাড়া এর মধ্যে বিজ্ঞানদোষ আর বিশেষ কিছুই নাই।

ত্রিকোণমিতির এই চিহ্নগুলির আবিষ্কার এবং তাদের ব্যাখ্যা ও তাৎপর্য প্রভৃতি আলোচনাতেই যে আলবাত্তানীর ত্রিকোণমিতিতে দান সীমাবদ্ধ তা নয়। এগুলিকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে জটিল অঙ্কশাস্ত্রের আয়ত্তের মধ্যে নেওয়াও তাঁর এই স্বতন্ত্র নব আবিষ্কৃত বিজ্ঞান সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান ও সুস্পষ্ট ধারণার পরিচয়। শিঞ্জিনী (sine) এবং প্রতিশিঞ্জিনী (cosine) এর সঙ্গে স্পর্শজ্ঞার (tangent) সম্বন্ধ তিনিই প্রথম আবিষ্কার করেন। তাঁর উদ্ভাবিত ফরমুলা ত্রিকোণমিতিকে পূর্ব পরিচিত গণ্ডী

ছাড়িয়ে অনেক উচ্চস্তরে উন্নীত করে। কোন কোণের শিঞ্জিনী জানা থাকলে তার স্পর্শজ্য: বের করা বা স্পর্শজ্যা জানা থাকলে শিঞ্জিনী বের করা এই ফরমূলার সাহায্যে অতি সহজেই নিষ্পন্ন হোতে পারে। অধুনা প্রচলিত প্রতীক চিহ্নাদি ব্যবহার করে ফরমূলা দাঁড়াবে $\sin^{-1} = \frac{\tan^{-1}}{\sqrt{1+\tan^{-2}}}$ এবং $\cos^{-1} = \frac{\tan^{-1}}{\sqrt{1+\tan^{-2}}}$

1

√1+tan²

বাহুর সঙ্গে কোণের ত্রিকোণমিতিক সম্বন্ধও আলবাত্তানীই উদ্ভাবনা করেন। তার প্রচারিত নিয়মটি হোল, $\cos a = \cos b$ $\cos c + \sin b \sin c \cos A$. তিনি কোণের ডিগ্রী অনুসারে স্পর্শজ্যা এবং প্রতিস্পর্শজ্যার মান বের করার একটি তালিকা প্রণয়ন করেন। ত্রিকোণমিতির উদ্ভাবনা হয় জ্যোতিবিজ্ঞানের পারিপার্শিক বিজ্ঞান অনুসারে। বাত্তানীও এদিক দিয়ে কম্বর্ধ করেন নাই। সূর্যের তুক্কত্ব নির্ণয়ে তিনি যে প্রণালীর আশ্রয় নিয়েছিলেন বর্ত গানে ত্রিকোণমিতি অনুসারে সেটি দাঁড়ায়

$$x = \frac{2 \sin (90 - 4)}{\sin 4} = 2 \cot 4.$$

আলবাত্তানীর গ্রন্থাবলীর মধ্যে অনেকগুলিরই কোন সন্ধান এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। এমন কি অনেকগুলোর নাম পর্যন্ত জানা যায় নাই। তাঁর বিজাবতা ও বুদ্ধিমত্তার পরিচয় দিতে যেগুলোর অস্তিত্ব আজ পর্যন্ত ধরা পড়েছে, তাদের মধ্যে সবগুলোই শুধু জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় আলোচনাতেই ভরপুর। এগুলোর মধ্যে নিয়ের চারখানাই বিশেষ উল্লেখযোগ্য:-(১) কিতাব মারেফাত মাতালি আলবুরুজ ফি মা বায়না আবরা ত্মাল ফালাক "The book of the Science of the ascensions of the signs of the Zodiac in the spaces between the quadrants of the celestial Sphere." জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয় সমূতের অঙ্কের সাহায্যে সমাধানই এর বৈশিষ্ট। (২) রিসালা ফি তাহকিক আকদার আল ইল্লিশালাভ A letter on the exact determination of the question of the astrological application. জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয় সমূহের বিশেষ করে গ্রহ নক্ষত্রাদির গতিবিধি সম্বন্ধে ত্রিকোণমিতিক সমাধান এর বৈশিষ্ট। (৩) সারাহ আল মাকালাত আল আরবা লি বাতলিমিয়াস, টলেমির ট্রেটাবিলসএর ভাষ্য। (৪) মালজিজ, জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থ ও ফলক। এই চতুর্থ পুস্তকথানি সবদিক দিয়েই উন্নত এবং কয়েকথানির মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ বললেও অত্যক্তি হয় না।

আলবাত্তানীর সুদূর প্রসারী পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা এবং তৎসঙ্গে বিজ্ঞান সম্মত ভাবে কার্যকারণ বিশ্লেষণের বৈশিষ্টের জন্ম এ পুস্তকথানি শুরু পরবর্তী আরব বৈজ্ঞানিকদের উপরই নয়, রিনাগাঁ পর্যন্ত ইউরোপের বিজ্ঞান জগতে এক অসাধারণ প্রভাব বিস্তার করেছিল। জ্যোতিবিজ্ঞান ও ত্রিকোণমিতির বর্তমান পরিস্থিতির মূলে এর দান অনেকথানি। এর জনপ্রিয়তা হিসাবে এইটুকু বললেই চলে যে ক্যাষ্টাইলের দশম আলফানসো লাটিন অনুবাদে

তৃপ্ত না হয়ে মূল আরবী থেকে পুনরায় স্পেনীয় ভাষায় অন্থবাদ করান।

এই সময়কার অন্য কয়েকথানি ছোট ছোট পুস্তিকারও সন্ধান পাওয়া যায়। এগুলোর গ্রন্থকারদের নাম লাটিন অন্যবাদে দাঁড়িয়েছে, বেংথম (Bethem), বোয়েলিয়েন (Boelien), বেরেনী (Bereni) প্রভৃতি। আলবাতানীই এ গ্রন্থলোর প্রশেতা বলে অনেকেই মনে করেন।

আলবাত্তানীর পূর্বপুরুষদের মধ্যে বিজ্ঞানে কেট বিশেষ প্রাসিদ্ধি লাভ করেছিলেন বলে মনে হয় না। অস্তুত তার কার্যকলাপে তেমন কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না। তবে অনেকের মতে ''ফেহরিস্তে" উল্লেখিত অক্যতম জ্যোতির্বিজ্ঞান যন্ত্রবিদ জাবির এবনে দিনান আলহাররানী, আলবাত্তানীর পূর্বতম পুরুষ। আলবাত্তানীর পূর্ব নামের সঙ্গে এঁর নামের সৌসাদৃশ্য দেখে G. Sarton একে আলবাত্তানীর পিতা বলে মত প্রকাশ করেছেন। আলবেরুনীর মতে জাবিরই সর্বপ্রথম গোলাকাব আস্তার্লাব (Spherical astrolabe) প্রস্তুত করেন।

আলবাতানীর সমসাময়িক অন্তান্ত বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে রাঙ্গ্রেস (Rhases), ইবরাহিম, আলফারাবি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় মৌলিক গবেষণার জন্ম সমধিক প্রসিদ্ধ। অন্ধশান্তেও তাঁদের দান খুব কম নয়। তবে আলবাত্তানীর পরে, দশম শতাব্দীতে অঙ্কশাস্ত্রে মৌলিক গবেষণার জন্ম ঘিনি বিজ্ঞান জগতে সর্বাপেক্ষা স্থপরিচিত, তাঁর নাম হোল আবুল ওয়াফা। বাত্তানীর মৃত্যুর

প্রায় একুশ বংসর পরে আবুল ওয়াফার জন্ম হয়। তিনি দশম শতান্দীর শেষ ভাগ পর্যস্ত জীবিত থেকে নিজের জ্ঞানগরিমা দারা ইসলামের বিজ্ঞান জগতে যে অমরকীতি সংস্থাপন করেন, সে শুধু যুগবিশেষ নয়, অনাগত ভবিষ্যতেও অম্লান গৌরবে দাড়িয়ে থাকতে সমর্থ হবে।

রাজেস, আব্বকর মোহাম্মদ এবনে জাকারিয়া আল রাজির ইউরোপীয় নাম। তাঁর জীবনী সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা যায় না। পণ্ডিত্যের দিক দিয়ে তিনি ছিলেন একাধারে স্থ্রিখ্যাত চিকিৎসক, দার্শনিক, রাসায়নিক, অঙ্কশান্ত্রবিদ ও কলাবিদ। তবে মহা সমস্ত গুলোকে ছাপিয়ে চিকিৎসা বিজ্ঞানেই তার প্রতিভা সর্বতোভাবে পরিক্ষাট হয়ে উঠে।

৮৬৪ খঃ অব্দে (২৫০ হিজরীতে) পারস্তের জিবাল প্রদেশের উত্তর পূর্ব অঞ্চলে তৎকালীন স্থ্রিখ্যাত নগর "রাই"তে তাঁর জন্ম হয়। এখানেই তিনি অঙ্কশাস্ত্র, জ্যোতিরিজ্ঞান, দর্শন এবং বেলস লেটারস (Belles Letter) বিশেষভাবে অধ্যয়ন করেন। সম্ভবত রসায়ন শাস্ত্রের শিক্ষাও এইখানেই স্কুরু হয়। আলরাজী প্রথম জীবনে বিজ্ঞানের দিকে কোন মনোযোগই দেন নাই। অক্য সাধারণ ছাত্রের মতই বিশ্ববিভালয়ের পাঠ সমাপন করে

বিভার সঙ্গে সমস্ত সম্বন্ধ বিলোপ করে দেন।
অন্তর্নিহিত প্রতিভা মানুষকে তার সাধনার
পথে চালিয়ে নেবেই। তিনিও প্রথম জীবনে জ্ঞানবিজ্ঞানের
দিকে উপেকা প্রদর্শন করলেও বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে জীবনের

কর্মক্ষেত্র বেছে নেওয়ার জন্ম তার মনে এক আকুল আগ্রহ জেগে ইঠে, তাঁকে আবার এইদিকেই টেনে আনে। চিকিৎসা ব্যবসাকেই তিনি তার সাধনার পথ হিসাবে বেছে নেন। এতে তিনি যে অপূর্ব সাফলা লাভ করেন তার পরিচয় পাওয়া যায় তৎকালীন সমস্ত মুসলমান নরপতিদেব আদর দেখেই। চিকিৎসা বিজ্ঞানে তাঁর অপূর্ব প্রতিভার খ্যাতি সমস্ত মুসলিম জগতে ছড়িয়ে পড়ে। তিনি একের পর এক প্রায় সমস্ত রপতির চিকিৎসক ও সভাসদ হিসাবে বরিত হন।

আলরাজীর চিকিৎসা শাস্ত্রে মনোনিবেশ করার কারণ হিসাবে কতকগুলি গল্প প্রচলিত আছে। একটি হোল যে তিনি একবার বাগদাদে বেডাতে যান। এখানে এক আশ্চর্য ধরণের রোগ নিরাময়ের কাহিনী তাঁর শ্রুতিগোচর হয়। অনুসন্ধানে জানতে পারেন যে শহরের উপকর্ণে কার্থ নামক স্থানে খালের দক্ষিণ তীরে অবস্থিত পুরাতন হাঁদপাতালের চিকিৎসকগণই এই অন্তত পতাটির আবিষ্কারক এবং তারাই এটি ব্যবহার করছেন। সন্ধানীর অনুসন্ধিৎসু মন এই সল্পজ্ঞানেই নিরস্ত হয়নি ভিনি চিকিৎসকগণের নিকট থেকে সমস্ত বিষয়টি পুঙ্খান্তপুঞ্জরপে অবগত হন এবং এই অদ্তুত পতাটির রোগ নিরাময়ের আশ্চর্য ক্ষমতায় মুগ্ধ হয়ে নিজেও এর ব্যবহার আরম্ভ করেন। এ থেকেই তিনি চিকিৎসাশাস্ত্রের দিকে আকুষ্ট হন। আর একটি তাঁর রসায়নশাস্ত্রের আলোচনার সঙ্গে জডিত। তিনি রাসায়নিক পরীক্ষায় ব্যাপৃত থাকতে একবার অকস্মাৎ বিষাক্ত গ্যাসের প্রশ্বাস গ্রহণ করেন। ফলে তাঁকে হেকিমের শরণাপন্ন হতে হয়। হেকিম সাহেব তাঁকে নিরাময় করে তোলেন বটে কিন্তু এর জন্ম প্রার্ত্তিশ শ ৩৫০০ টাকা চার্জ করেন। এই সামান্ত কাজের জন্ম হেকিম সাহেবের বিরাট বিলটি দেখেই তিনি বলে উঠেন "এইবার আলকেমী বা স্বর্ণ উৎপাদনের রহস্ত উদ্যাটনে সমর্থ হয়েছি"। এর পর থেকেই তিনি চিকিৎসা শাস্ত্রের অনুশীলন করেন।

আল্রাজী প্রথমে রাইএর নুপতির চিকিৎসক নিযুক্ত হন এবং তাঁর আগ্রহক্রমে প্রতিষ্ঠিত হাঁসপাতালের অধ্যক্ষের ভার প্রাপ্ত হন। এগান থেকে তিনি বাগদাদে নীত হয়ে খলিফার চিকিৎসক নিযুক্ত হন এবং তথাকার হাসপাতাল সমূহের ভার প্রাপ্ত হন। এই ভাবে একের পরে একে তিনি প্রায় সমস্ত রাজ্যেই রাজচিকিৎসক ও সভাসদ নিযুক্ত হন; কিন্তু কোন স্থানেই স্থির হয়ে বেশী দিন যাপন করতে পারেন নাই। তাঁর খ্যাতিই তাঁকে একস্থান থেকে অহ্য স্থানে দৌড়িয়ে নিয়ে যাযাবর জীবন যাপন করাতে বাধ্য করেছিল। মধ্যে মধ্যে তিনি জন্মভূমিতে ফিরে আসতেন বটে কিন্তু বেশী দিন তিষ্ঠিতে পারতেন না। ৯২৫ খঃ অব্দে (৩১৩ হিন্ধরীতে, আলবেক্ষনীর মতে হেই সা'বান তারিখে) আলরাজী নিজ্ঞ জন্মভূমি রাইতে পরলোক গমন করেন।

মুসলিম জগতের সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিৎসক হিসাবেই আলরাজী পরিচিত। চিকিৎসা-বিাজ্ঞন শাস্ত্রে তার মৌলিক দানের সম্বন্ধে শুধু এইটুকু বললেই চলবে যে এখনও তাঁর উদ্ভাবিত অনেক পস্থাই চিকিৎসা শাস্ত্রে সাদরে ব্যবহৃত হয়। চিকিৎসা শাস্ত্র সম্বন্ধীয় তাঁর বহু গ্রন্থাবলী প্রামাণ্য গ্রন্থ হিসাবে সমাদৃত। রসায়ন শীস্ত্রেও তিনি অনেকগুলি নৃতন বিষয় প্রবতন করেন। তন্মধ্যে প্রতীক চিহ্নাদির প্রবর্তন অন্যতম। বস্তুত তাঁকে বর্তমান রসায়ন শাস্ত্রের প্রবর্তকও বলা যেতে পারে। যাহোক এসব সম্বন্ধে যথাস্থানে বিস্তারিত আলোচনা করা সাবে।

শুর্ চিকিৎসাশাস্ত্রেই আলরাজীর অপূর্ব বিজ্ঞান প্রতিভার পরিসমাপ্তি ঘটে নাই। সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানের অক্যান্ত বিভাগের আলোচনাও এই চিকিৎসকের জীবনের একটি কর্তব্য বলে পরিগণিত হয়েছিল। সেই কর্তব্যজ্ঞানই হয়ত তাঁকে অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যেও টেনে নিয়েছিল। তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান ও জ্যামিতি সম্বন্ধে কয়েকখানি পুস্তক প্রণয়ন করেন। বল বিজ্ঞান (mechanics) সম্বন্ধেও তিনি আলোচনা করেন। এ সম্বন্ধেও তাঁর কার্যাবলীর মধ্যে ওজন সম্বন্ধীয় এক গ্রন্থ 'মিজান তাবিই" ছাড়া অন্ত কিছুরই সন্ধান পাওয়া যায় নাই। ছঃখের বিষয় পদার্থবিত্যা, জ্যোতিবিজ্ঞান, আলোক (optics) সম্বন্ধীয় গ্রন্থবলীর অনেকগুলিই অধুনা বিলুপ্ত।

নবম শতাকীর বিখ্যাত জ্যামিতিক ছাবেতের বংশে যে বিজ্ঞান

^{* [} Al Razi might be considered the fore runner of the latro chemists of the Renaissance. Sarton. Introduction to the History of Science Vol. I, pp. 507].

আলোচনা জাগ্রতই ছিল সে তাঁর পুত্র ও পৌত্রেরও বিজ্ঞান আলোচনাতে যোগ দেওয়াতেই বোঝা যায়। ছাবেতের ক্যায় তাঁর পুত্র সাইদ এবনে সিনান এবনে ছাবেত এবনে কোরাও বিজ্ঞান ইতিহাসে প্রসিদ্ধ। পিতার আয় তিনিও প্রথমে চিকিৎসা শাস্ত্রেই মনোনিবেশ করেন এবং এদিক দিয়ে বিশেষ খ্যাতিও লাভ িন্দ্রব্য করেন। চিকিৎসা শাস্ত্রে তাঁর প্রতিভাষে বিশেষ উপেক্ষণীয় নয় তার পরিচয় পাওয়া যায় প্রাপ্ত রাজসম্মান থেকেই। তিনি খলিফা আলমতাকিদ, আলকাহির এবং আলরাজার চিকিৎসক নিযুক্ত হন এবং সে হিসাবে তৎকালে বাগদাদে যথেষ্ট প্রাধান্য ও প্রতিপত্তি লাভ করেন। বাগদাদের হাঁসপাতাল সমূহের ভারও ভার উপর অর্পিত হয়। তিনি এগুলির সমূহ উন্নতি সাধন করেন। এই সময়ে তারই প্রচেষ্টায় চিকিৎসা ব্যবসায়ের মানদণ্ড অনেক উন্নত হয়। খলিফার আনেশক্রমে হাতুন্ডে চিকিৎসকদের ব্যবসা বন্ধ হয়ে যায়। যে কোন ব্যক্তিকে চিকিৎসা ব্যবসা করতে হোলে তৎকালীন মেডিক্যাল বোর্ডের এক কঠোর পরীক্ষায় পাশ করতে হোত। সিনানও এই বোর্ডের অক্সতম সভ্য হিসাবে প্রায় আট'শ চিকিৎসককে ডিপ্লোমা দেন। যাহোক চিকিৎসা বিজ্ঞানেই তাঁর সমস্ত প্রতিভা নিয়োজিত হয় নাই। পিতার বিজ্ঞান পিপাস। পুত্রতেও বতে ছিল। সিনান বিজ্ঞানের অক্সান্স বিভাগেও কিছু কিছু আলোচনা করেন। জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান প্রভৃতিতে তাঁর দান সমধিক উল্লেখযোগ্য। আর্কিমেডিসের কতকগুলি পুস্তকেরও তিনি সিরিয়ান ও আরবীতে অনুবাদ করেন। সিনান ৯৪৩ খঃ অন্দে ইহলোক ত্যাগ করেন।

ছাবেতের বিজ্ঞান বুদ্ধি তাঁর পৌত্র আবু ইসহাক ইব্রাহিম এবনে সিনান এবনে ছাবেত এবনে কোরার মধ্যেও সংক্রমিত হয়েছিল। অবশ্য এমনিতে ভার প্রতিভার নিদর্শন বিশেষ কিছুই নাই। বিখ্যাত অস্বশাস্ত্রবিদের বংশধরের অঙ্কশাস্ত্রে মৌলিক ইলাডিম বেলে প্রতিভার দান বিশেষ কিছু না থাকার মধ্যে প্রতিভার অপ্রাচুর্যের চেয়ে নিয়তির বিচারহীন অন্ধ হস্তক্ষেপের পরিচয়ই বেশী। যৌবনের প্রথম ভাগেই अन्ति। त्वां भी श्रिकाला क्ष्काति निर्वाशिष्ठ इत्य याय । মাত্র ৩৮ বংসর ব্যুসে ইব্রাহিম কালগ্রাসে পতিত হন। বিজ্ঞান প্রতিভা ক্ষরিত হয় সাধনাব বলে। যৌবনের প্রারম্ভে, সবে সাধনার যখন আরম্ভ তথন্ট নিয়তির নিষ্ঠর বিধানে সাধনার পূর্ণ সুযোগের সদ্ব্যবহার করতে না পেয়েই ইত্রাহিমকে ইইলোক ত্যাগ করতে হয়। তাই ভার প্রাতভা কোন স্থরের ছিল তার বিচার হওয়া অসম্ভব। ইলাহিম এবনে সিনান ৯০৮ খুঃ অকে বাগদাদে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৪৬ খুঃ অকে মৃত্যুমুখে পতিত হন। এই সল্প সময়ের কার্যেরই যেটুকু পরিচয় পাওয়া যায় তাতে মনে হয় তিনি তার পিতামহের বিজ্ঞান প্রতিভার পূর্ণ উত্তরাধিকারীই ছিলেন। তিনিও পিতামহ এবং পিতার মতই ব্যবসায়ে ছিলেন চিকিৎসক কিন্তু ব্যবসায়ে রত থেকেও তিনি Conics, জ্যোতিবিজ্ঞান সূর্যঘড়ি প্রস্তুতের কৌশল ইত্যাদি

সম্বন্ধে কয়েক খণ্ড প্রন্থ প্রণয়ন করেন। Conics-এর প্রথম পুস্তকের এবং আলমাজেষ্টের ভাষ্যও লেখেন। তা ছাড়া জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধেও বহু তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধাদি প্রকাশ করেন।

অধিবৃত্ত (Parabola) এর সমপরিমাপ বিশিষ্ট বর্গ (Quadrature) বের করতে তিনি যে প্রণালী উদ্ভাবন করেন অঙ্কশান্ত্রের মধ্যে তার স্থান অনেক উচ্চে। সরলতা এবং তথ্যের দিক দিয়ে আর্কিমেডিসের প্রবতিত প্রণালী থেকেও এটি সর্ব বিষয়ে শ্রেষ্ঠ। বস্তুত Integral Calculas বর্তমান আকারে ব্যবহৃত হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ইব্রাহিমের প্রথাই ছিল এ বিষয়ে সর্বশ্রেষ্ঠ।

আলফারাবা

পূর্বে দুর্শন ও বিজ্ঞানের মধ্যে বিশেষ প্রভেদ করা হোত না। দার্শনিকরাও বৈজ্ঞানকদের মত্ট বিজ্ঞান আলোচনায় যৌগদান করতেন। যেখানে হাতে কলমে কাজ করতে হোত, বিজ্ঞানের সেই অংশট্কু বাদ 'দলে, তথনকার দর্শন ও প্তপ বিজ্ঞানের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য করা যায় না। তখনকার অনেক বৈজ্ঞানিকই বিজ্ঞান বিষয়ে চর্চা করার সঙ্গে সঙ্গে দুর্শনেও গভার গবেষণায় নিযুক্ত হয়েছেন দেখা যায়। নবম শতাকীর বিখ্যাত বৈজ্ঞা'নক দার্শনিক আলকিন্দির মত আলফারাবীও বিখ্যাত দার্শ নক ছিলেন। দর্শনের গবেষণার জন্ম তিনি পাশ্চাত্য জগতের বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। সাধারণত তিনি দ্বিতীয় এরিষ্টটল (Second master after Aristotle, আল মুয়াল্লিম আলছানি) নামে পরিচিত। বিখ্যাত ঐতিহাসক ইবনে খাল্লকান তাঁকে মুসলিম জগতের সর্বশ্রেষ্ঠ দার্শানক বলে অভিহিত করেছেন ও উচ্ছসিত ভাষায় প্রশংসা করেছেন। এ থেকেই ধারণা করা যায় তাঁর উচ্চ দর্শন অভিজ্ঞান কতথানি উন্নত ধরণের। আলকিন্দির প্রবিতিত ইসলামিক দর্শনের সঙ্গে গ্রীক দর্শনের স্থমধুর সামঞ্জস্ত স্থাপন করার মধ্যেই তাঁর বিশেষ কুতিত্ব দেখা যায়। পরবর্তী দার্শনিক এবনে সিনা তাঁর এই নব প্রদর্শিত পত্না অবলম্বন করেই দর্শনের এক নৃতন রূপ দান করেন।°

দর্শন ছাড়া অক্স যে স্কুমার বিভায় তিনি সর্বাধিক পারদর্শী

ছিলেন সে হোল সঙ্গীত। মুসলিম জগতে সঙ্গীত বিজ্ঞানে তাঁর স্থান অনেক উচ্চে। সঙ্গীত বিজ্ঞানের সঙ্গে অঙ্কশাস্ত্রের এক নিকটতম সম্বন্ধ আছে এর উন্নত স্তরে। এর সপ্তগ্রামের স্থরের মধ্যে অঙ্কের ভগ্নাংশের বিশেষ আধিপত্য পরিলক্ষিত হয়। এই স্থর সাধনা ভগ্নাংশের ইতিহাসের সহিত বিজড়িত। আরবীয় সঙ্গীতের সমস্ত নিয়মাবলী ভগ্নাংশে প্রচলিত। হয়ত এই স্থর সাধনাই ফারাবীকে অঙ্কশাস্ত্রের দিকে আকৃষ্ট করে এবং আলকিন্দির মত তিনিও বিজ্ঞান চর্চায় মনোনিবেশ করেন। সঙ্গীতাবল্যা সম্বন্ধে তাঁর গ্রন্থ "কিতাব আলমুসিকি" বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ হিসাবে বিশেষ উচ্চ স্থরের, সঙ্গীত সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক আলোচনাই এর বিশেষত্ব।

বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। বিজ্ঞানের প্রায় সমস্ত বিভাগেই
তাঁর কিছু না কিছু হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। যদিও
মৌলিকতার দিক দিয়ে এর মূল্য কতথানি সে বিষয় বিচার্য,
তবুও এরা বৈজ্ঞানিকের সাধনা, উৎসাহ এবং
থৈবের যে পরিচয় দেয় তা অপূর্ব। তিনি
এরিষ্টটলের অনেকগুলি গ্রন্থের ভাষ্য লেখেন; তন্মধ্যে পদার্থ-বিভা
(Physics) ভূ-বিভা (Metereology) জ্যোতিবিজ্ঞান
সম্বন্ধীয় ভাষ্যগুলি অন্যতম। তাঁর প্রণীত টলেমির আলমাজেপ্রের
একথানি ভাষ্যেরও সংবাদ পাওয়া যায়। এ সমস্ত
ছাড়া, ডিটিরিসির মতে, তিনি আরও আট দশ খানি গ্রন্থ

আলফারাবী তৎকালীন প্রচলিত সমস্ত বিজ্ঞান বিষয়েই

প্রণয়ন করেন। তন্মধ্যে বিজ্ঞান রত্ন (রিসালা ফুসাস আল হিকাম), আদর্শ নম্বরী (রিসালা ফি মাবাদি আরা আহল আল মদিনা ও আল ফাজিলা), বিজ্ঞান বিশ্বকোষ (কিতাব ইহছা আল উলুম) বা Encyclopædia of Science সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ। শেযোক্ত গ্রন্থখানি গ্রন্থকারের বিজ্ঞান তথা শিক্ষাব জন্ম আমারুষিক পরিশ্রম ও উৎসাহের নিদর্শন। এতে তিনি তৎকালীন প্রচলিত সমস্ত বিজ্ঞান বিষয়েরই যথেষ্ট আলোচনা করেছেন। সে সময়ে বিজ্ঞান কতদূর উন্নত ছিল তার সাক্ষ্যরূপে এব মূল্য থুবই বেশী। ছংখের বিষয়, মূল আরবী গ্রন্থখানির কোন সন্ধানই এ পর্যন্ত হয় নাই। শুদ্ধ অন্ধান্তের মধ্যে জ্যামিতিতেই তার যা মৌলিকতার পরিচয় পাওয়া যায়। অন্য কোন বিভাগে বিশেষ কিছু করেছিলেন কিনা নিশ্চতরূপে জানা যায় না।

আলকারাবী জাতিতে ছিলেন তুর্কী। তর্কস্তানে কারাব নগরীর নিকটে ওয়াসিজিতে তার জন্ম হয়। প্রথম বয়সে তিনি বাগদাদে শিক্ষা লাভ করেন ও জীবিকা উপার্জনেপ জন্ম চিকিৎসা ব্যবসায়ে রত হন। চিকিৎসা বিজ্ঞানে তার অসাধারণ প্রতিভাব কথা শীঘ্রই চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হয়ে পড়ে। আলেগ্রোর বাদশাহ সইফুদ্দৌলা আলি এবনে হামদান তার গুণগ্রামে মুগ্ন হয়ে তাকে নিজের সভাসদ হিসাবে গ্রহণ করেন। ফারাবীও অল্পদিনেব মধ্যেই সীয় বৃদ্ধিমন্তায় বাদশাহের প্রিয়পাত্র হয়ে পড়েন এবং মৃত্যু পর্যন্ত এ রাজকীয় অনুগ্রহ ভোগ করেন। সইফুদ্দৌলার আশ্রয়েই তিনি আজীবন স্বফি ধর্ম পালন করে নিরাপত্তে দিনাতিপাত করেন এবং নানা বিষয়ে মনোনিবেশ করতে সক্ষম হন। ৩৩৬ হিজরী রজব মাসে (৯৫৬ খৃঃ অন্দে) ৮০ বৎসর বয়সে দামস্বাসে তাঁর মৃত্যু হয়। বাদশাহের এক অভিযানের সঙ্গী হয়েই তিনি এস্থানে আগমন করেছিলেন, এবং শেষ পর্যন্ত এই স্থানেই শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু নসব মোহাম্মদ এবনে মোহাম্মদ তারখান বিন উজলাগ আল ফারাবী।

আলনাইরেজীও আলবান্তানীর সমসাময়িক বৈজ্ঞানিক। আলবান্তানীর পূর্বেই ৯২৩ খৃঃ অন্দে (কারুর কারুর মতে ৯২২) তিনি এস্তেকাল করেন। অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যামিতিই তাঁর বিশেষ প্রিয় ছিল এবং এই দিকেই তিনি প্রথম থেকেই মনোনিবেশ করেন, তবে আলবান্তানীর প্রভাবও যে শেষ পর্যন্ত এড়িয়ে যেতে পারেন নাই, জ্যোতিবিজ্ঞানের আলোচনাই তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

তাঁর জ্যামিতিক মৌলিক প্রবন্ধরাজিও ইউক্লিডের ভাগ্য শুধু
প্রবন্ধ ও ভাগ্য হিসাবেই মনোযোগ আকর্ষণ করে না, মৌলিকত্বের
দিক দিয়েও এ বিষয়ে গ্রন্থকারের স্কুম্পপ্ত জ্ঞানের পরিচয় দেয়।
স্থাসিদ্ধ অনুবাদক জিরার্ড এই গ্রন্থখানির লাটিন অনুবাদ
প্রকাশ করে পাশ্চাত্য জগতকে জ্যামিতি সম্বন্ধে
সঞ্জাগ করে তোলেন বললে অসঙ্গত কিছু হবে
না। টলেমির ভাগ্যও এই মনীধীর অন্যতম কীতি।

আলনাইরেজীর উণর আলবাত্তানীর প্রভাব পরিদৃষ্ট হয় বৈজ্ঞানিকের জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনায়। যতদূর মনে হয়

জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনায় তিনি উদ্ব দ্ধ হন খলিফা আলমূতাজিদের উৎসাহে ₄় থলিফার জন্মেই 'ড'ন নৈস্গিক ঘটনাবলীর বিচিত্র কাহিনী অবলম্বন করে এবং সেগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাগ্যা দিয়ে সুন্দর একখানা এন্ত প্রণয়ন করেন। ত্রিকোণামভিতেও তার হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। সূর্য-ঘ ডর উর্পতলস্ক ছায়াকে শিঞ্জিনীর সম হিসাবে ব্যবহার কবাই তিনি শ্রেয় মনে করতেন ; এ হিসাবে তাঁকে হাবাশের মতান্ত্রবর্তী বলা চলে। এ ছাডা তিনি গোলাকার আস্তারলব (Spherical astrolabe) সম্বন্ধে স্থাবস্থারিত ভাবে একখণ্ড পুস্তক প্রণয়ন করেন। আস্তারলব সম্বন্ধীয় আরবী গ্রন্থাবলীর মধ্যে এখানি অক্ততম সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ বললেও অত্যক্তি হয় না। গ্রন্থখান প্রধানত চার খণ্ডে বিভক্ত—(১) প্রথম খণ্ডে ঐতিহাসিক অবতারণার সঙ্গে মুখবন্ধা (১) দ্বিতীয় খণ্ডে গোলাকার আস্তারলবের বর্ণনা। সাধারণ আস্তারলব এবং অন্যান্য জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় যন্ত্রপাতির অপেক্ষা এর ঔৎকর্ষ ও শ্রেয়তার কারণ প্রদর্শন। তৃতীয় ও চতুর্থ খণ্ডে এর ব্যবহারের নিয়ম পদ্ধতি বণিত হয়েছে। গ্রন্থখানি কিছুদিন পূর্বে জামান ভাষায় অনুদিত হয়েছে। এই অনুবাদ থানির নাম হোল Schoy Abhandlung von al Nairizi uber die Riehtungder qibla ubersetztunderlantart.

আলনাইরেজীর পূর্ণ নাম হোল আবুল আব্বাছ আলফজ্জল এবনে হাতিম আলনাইরেজী। তিনি সিরাজের নিকটবর্তী নাইরেজ নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন।

আবুল ওয়াফা

দশম শতাবদীর সর্বশ্রেষ্ঠ অঙ্কশাস্ত্রবিদ আবুল ওয়াকার নাম অঙ্কশাস্থ্রের জ্যোতিবিজ্ঞান ও ত্রিকোণমিতির সঙ্গে বিজড়িত। নবম শতাব্দীর সর্ববিষয়ে পারদ্শিতা লাভের আকাজ্ঞা এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে সর্ববিষয়ে সমানভাবে আলোচনা করবার আগ্রহ দশম শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকেই নিস্কেজ হয়ে আসছিল বলে মনে হয়। জ্ঞানবিজ্ঞানের কোন এক বিভাগকে বেছে নিয়ে সেই দিকেই মনোযোগ দিলে বিশেষ স্তুফল পাওয়া যেতে পারে, অনেক বৈজ্ঞানিকের মনে এ ভাবটা অক্ষুট ভাবে জেগে উঠেছিল। কেউ কেউ পূর্বের বৈজ্ঞানিকদের চিরাচরিত প্রথাকে ছেডে দিয়ে স্পাইভাবেই এক বিষয়ে মনোনিবেশ করেন। যারা তেমন ভাবে মনের তুর্বলতা সঙ্গোরে ঝেড়ে ফেলতে না পেরে, পূর্ব প্রথা মত সকল বিষয়েই আলোচনা করতে থাকেন তাঁদের মধ্যেও যেন স্ববিষয়ে সমান আগ্রহের অভাব বিশেষ করেই পরিলক্ষিত হয়। মোটকথা, এই সময় থেকেই বৈজ্ঞানিকগণ কোন এক নির্দিষ্ট বিষয়ে মনোনিবেশ করবার স্বফলের প্রতি স্বাভাবিক ভাবেই ক্রমে ক্রমে আকুষ্ট হচ্ছিলেন। যাদের কাজের মধ্যে দশম শতাব্দীতেই এই ভাবটা স্পষ্টরূপে জেগে উঠেছিল তাদের মধ্যে মনীষী আবলওয়াফা অক্সতম। তাঁর সমস্ত প্রতিভা শুদ্ধ অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যেই সন্নিবেশিত হয়েছিল বলেই বোধ হয়, এতে তাঁর দানও হয়েছে অতুলনীয়।

খোরাসান প্রদেশের বুজ্জান নগরে (৩১৮ হিজনী লো রমজান•) ৯৪০ খঃ অন্দে ১০ জুন তারিখে (কারুর কারুর মতে ৯৩৯ খঃ অন্দে) আবুল ওয়াফার জন্ম হয়। তার পূর্ণনাম হোল নোহাম্মদ এবনে ইয়াহিয়া এবনে আল আব্বাছ আলবুজ্জানি। তিনি আরব কি পারস্তা বংশসম্ভূত সে বিষয়ে বিশেষ মতদ্বৈধ দেখা যায়। তবে অধিকাংশের মতে তার পূর্বপুরুষেরা ছিলেন পারস্তাবাদী।

আবুল ওয়াকা অহাতম সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ মুসলিম বৈজ্ঞানিক হোলেও তার পূর্বপুরুষদের মধ্যে জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনার কেমন প্রসার ছিল তা জানা যায় না। তবে পূর্বপুরুষদের মধ্যে কেউ তেমন বিখ্যাত ছিলেন বলে মনে হয় না। তার অস্পৃষ্ট জীবনীতে দেখা যায় তিনি প্রথম জীবনে তার সম্পর্কিও চুই পিত্রা আৰু আমৰ আলম্গাজিনি এবং আৰু আৰত্লাত মোতাম্বদ এবনে আম্বাসার নিকট অন্ধান্ত সম্বন্ধে শিকালাভ ক্ষেন। এবিও যে বিশেষ পণ্ডিত ব্যক্তি ছিলেন এমন মনে করবার কোন ক'বণ নাই। হয়ত প্রাথমিক শিক্ষক হিসাবেই টানের জীবন অতিবাহিত হয়েছে। অখ্যাত অজ্ঞাত ভাবে জন্মগ্রহণ কবলেও প্রতিভার দীপ্তি শীঘ্ৰই আবুল ওয়াফাকে বিদ্বান সমাজে স্তপরিচিত করে তোলে ৷ ৩৪৮ হিজরীতে বিশ বৎসর বয়সে তিনি ইরাকে গমন করেন এবং তখন থেকেই বিজ্ঞান আলোচনায় আত্মনিয়োগ করেন। পরে বাগদাদকেই গবেষণার উপযুক্ত স্থান বলে নির্ণয় করে তিনি এই স্থানেই বসবাস স্তর্ফ করেন। ৯৯৮ খঃ আন্দে জুলাই মাদে (৩৮৮ হিজরী, রজব) বাগদাদেই তিনি পরলোক গমন করেন। জন্ম হারিখের মত মৃত্যু তারিখ নিয়েও মতভেদ দেখা যায়। কারুর কারুর মতে তাঁর মৃত্যু হয় ৯৯৭ খৃঃ অদে, ৩৮৭ হিজরীতে।

আবুলওয়াফা অঙ্কশাস্ত্রের সমস্ত শাখায়ই কিছু না কিছু আলোচনা করেছিলেন। তবে জ্যোতিবিজ্ঞান ও ত্রিকোনমিতিই তাঁর সর্বাপেক্ষা প্রিয় ছিল, এই ছুই শাখাতেই তাঁর দানও হয়েছে অতুলনীয়। অক্যান্ত বিভাগেও তাঁর দান কম নয়। অঙ্ক, বীজ্বগণিত, জ্যামিতি নিয়েও তিনি বহু আলোচনা করেন। এগুলিতেও তাঁর প্রতিভা ও প্রথর বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়া য়য়।

আলবাত্তানীর জ্যোতিবিজ্ঞানের অসমাপ্ত কার্যাবলীর উত্তরাধিকারী হিসাবেই যেন আবুলওয়াফা পুনর্বার এর আলোচনা আরম্ভ করেন। আলবাত্তানীর পরে অক্ত কোন বৈজ্ঞানিক তাঁর স্মুষ্ঠু নিয়মবদ্ধ প্রণালী অনুসারে গবেষণায় বিশেষ পারদর্শিতা দেখাতে পারেন নাই। ওয়াফার হস্তে সেই ত্রিশ চল্লিশ বৎসরের মৃত বৈজ্ঞানিক প্রথাগুলি পুনর্জীবন লাভ করে। জিজ-আল-সামিল বর্তমান জ্যোতিবিজ্ঞানবিদদের নিকট বিশেষ পরিচিত। বিশদভাবে ব্যাখ্যা এবং তৎসহ সঠিক পর্যবেক্ষণের ফলস্বরূপ জ্ঞানপূর্ণতিথ্যাদিই এর বিশেষত্ব। এই সকল পর্যবেক্ষণ বৈজ্ঞানিকের কন্তুসহিষ্ণুতা, অধ্যবসায় এবং বিচক্ষণতার পরিচয় দেয়। আবুলওয়াফাই এই জিজ রচয়িতা। মঁসিয়ে

সেডিলোটর (M. Sedillot) মতে টলেমির চন্দ্রসম্বন্ধীয় গণনায় মতবাদের অসম্পূর্ণতা লক্ষ্য করেই, আবুলওয়াফা পূর্বতন বিজ্ঞানবিদদের পর্যবেক্ষণগুলিকে নৃতন ভাবে পরীক্ষা আরম্ভ 'করেন। এই ভুল সংশোধনের জক্ত বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিৎসা মৌলিক আবিষ্ণারের ভিত্তি সরূপ হয়ে দাঁড়ায় এবং অনেক নূতন তথ্য আবিষ্কৃত হয়। কেন্দ্র ও স্থানচ্যুতির সমীকরণ (The equation of centre and eviction) আবুল ওয়াফারই আবদান। এর পূর্বে এ সম্বন্ধে কোন আলোচনাই হয় নাই। জ্যোতিবিজ্ঞানে এই বৈজ্ঞানিকের অক্যান্য আলোচনা ও আবিষ্কারের কথা বাদ দিলেও যা তাঁকে শ্রেষ্ঠতম বিজ্ঞানবিদদের মধ্যে স্থান দান করেছে, সে হোল চন্দ্রের তৃতীয় অসমতা (Third Luner inequality) সম্বন্ধে আলোচনা। গ্রীক বৈজ্ঞানিকগণ চন্দ্রের প্রথম ও দ্বিতীয় অসমতার কথা জানতেন। সে সম্বন্ধে তাঁরা বিস্তারিত তথাও রেখে গেছেন কিন্তু তৃতীয় অসমতার কথা প্রাচ্য পাশ্চাত্য কোন দেশীয় বৈজ্ঞানিকেরই পরিজ্ঞাত ছিল না। এমন কি আবুলওয়াফার মৃত্যুর পরেও ছয় শত বৎসর পর্যন্ত পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ এ সম্বন্ধে বিশেষ অনুধাবনই করতে পারেন নাই। আধুনিক Astronomy-তে এই অসমতা "variation" নামে অভিহিত হয়ে থাকে।

আবুল ওয়াফা সত্যসত্যই সঠিকভাবে এ সম্বন্ধে কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হোতে পেরেছিলেন কি না সে বিষয়ে পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে মতদৈধ দেখা যায়। Sedillot এর মতে আবুল ওয়াকাই এর সর্বপ্রথম আবিক্ষারক এবং তিনি এর নাম দেন 'ইখতিলাফ আলমুহাজাত''। প্যারিদের একাডেমি ছ দিয়াঁদ (Academie de Sciences) এ সম্বন্ধে স্থদীর্ঘ পয়ত্রেশ বংসর ধরে বাদারুবাদ চলেছে, কিন্তু তারা সঠিক সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারেন নাই। বিরুদ্ধবাদীদের মতে অধুনা প্রচলিত মতবাদের মত আরবায়ের। প্রথম ছইটি অসমতার মধ্যে পার্থকা করতে পারতেন না, তারা পথক প্রক ভাবে ছইটির আলোচন করতেন। এতেই মনে হয় তারা তৃতীয়টির কর্থা সঠিকভাবে বুয়তেই পারেন নাই। তাদের মতে আবুল ওয়াফার "মৃহাজাত" টলেমির Prosneusis এর উন্নত আরবী সংস্করণ মাত্র।

প্রথম ছুইটি অসমতাব কথা গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের সমহ থেকে প্রচলিত। জ্ঞান শিয়া হিসাবেই আরব বৈজ্ঞানিকগণ এ ছটির কথা জানতে পারেন। গুরুদের অজিত জ্ঞানের মধ্যে যদি কোন কিছু উন্নতি হয়ে থাকে, তা হোলে পূর্বের অস্পষ্ট ও অমাজিত জ্ঞানের, বৈজ্ঞানিক ধারণারও যে পরিবর্তন হয়েছিল সে কথা অস্বীকার করা যায় না। সে হিসাবে তৃতীয় অসমতা আবিষ্কারের মর্য্যাদা আবুল ওয়াফাকে দেওয়ার মধ্যে কোন বাধা উপস্থিত হওয়া উচিত নয়। আবুল ওয়াফার পর্যবেক্ষণের সমস্ত তথ্যাদি সবিস্তারে অবগত হোতে পারলে হয়ত এ দ্বন্দের মীমাংসা সম্ভবপর হোত। অক্যান্ত মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মত তাঁরও সমস্ত গ্রন্থের সংবাদ এখনও পাওয়া

যায় নাই; তাই এ সম্বন্ধে সঠিক সিদ্ধান্ত করা এখনও সন্তবপর নয়। শুবিশ্যতের অনুসন্ধিৎস্কু বৈজ্ঞানিকেরা হয়ত জগৎকে সঠিক সংবাদ দিতে পারবেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানে আবুল ওয়াফার অন্যতম শ্রেষ্ঠ দানের বিষয়ে অধুনা মতভেদ দেখা গেলেও, ত্রিকোণমিতিতে তার প্রতিভাকে স্ববরেণ্য বলে মেনে নিতে কোন বিরোধিতা দেখা যায় না। বস্তুত ত্রিকোণমিতিতে আলবান্তানার সময় থেকে যে উন্নতি পরলক্ষিত হয়, আবুল ওয়াফাব হস্তে সে উন্নতি-বেগ অব্যাহত থেকে যায়। ত্রিকোণমিতিও তার সন্ধীর্ণ কোণ ছেড়ে বিজ্ঞান শাস্তে নিজের আধিপত্য স্থাপন করে নিতে থাকে। আলবান্তানার স্বপ্ন আবুলওয়াফার হস্তে বাস্তবে পরিণত হয়। পুর্বেকান অস্ফুট ত্রিকোণমিতি একণে সম্পূর্ণতার দিকে ক্রমবর্ধমানের পথে এপ্ততে থাকে। এর উপপাত্ত, প্রমাণ, প্রমাণিত বিষয় সম্তেব স্কুট্ নিয়মবদ্ধভাবে প্রচলন করেন আবুলওয়াফা। আলবান্তানার সময় ত্রিকোণমিতি স্বাধীনতার রূপ নিয়েছিল, আবুলওয়াফার সময় সে স্বাধীনভাবেই ফুটে উঠে।

ছই কোণের শিজিনীর (Sine) এর সমষ্টি যে শিজিনী এবং প্রতিশিজিনী (Cosine) দ্বারা নির্ণয় করা যায়, তার প্রথম উদ্থাবনা হয় আবুলওয়াফার হাতে। বর্তমান ত্রিকোণমিতির করমুলা Sin (a+b) = Sin a Cos b+Cos a Sin b ত্রিকোণমিতির প্রথম শিক্ষা বল্লেই চলে। কিন্তু আবুলওয়াফার পূর্ব পর্যন্ত অঙ্কশাস্ত্রবিদদের এ সম্বন্ধে কোন জ্ঞানই ছিল না।

পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের কথা ছেডে দিলেও পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ ষোডশ শতাব্দী পর্যন্ত এ সম্বন্ধে একেবারে অজ্ঞ ছিলেন। ষোড়শ শতান্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কোপার্নিকাস ও (Copernicus) যে এই সহজ ফরমূলাটি সম্বন্ধে এক প্রকার অজ্ঞই ছিলেন সে তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলী থেকেই বুঝা যায়। তাঁর প্রিয় শিষ্য রাটিকাস (Rhaeticus) কর্তৃ ক প্রকাশিত তাঁর গ্রন্থাবলীতে এই সহজ ফরমুলাটির কোন থোঁজ খবর পাওয়া যায় না। তবে অনুরূপ সিৰান্তে তিনিও উপনীত হয়েছিলেন বলে মনে হয়। কিন্তু তাঁর সিদ্ধান্তের পর্থটি যেমন জটিল তেমনি কুটিল। বিজ্ঞানের ইতিহাসের অসম্পূর্ণ জ্ঞানই কোপার্নিকাসের এই অন্তৃত প্রথার জন্ম দায়ী। আবুলওয়াফার উদ্ভাবিত এই সহজ পন্থাটি অবগত হোলে হয়ত কোপার্নিকাসের দান বিজ্ঞানকে আরও উন্নত করতে পারত কিন্তু তা হয় নাই। এই জবরজঙ্গ গোছের কোপার্নিকাসী ফরমূলা শুধু বিজ্ঞান ইতিহাসের পৃষ্ঠায়ই নিবদ্ধ রয়েছে, বাইরে কার্যকরী হয় নাই : বিজ্ঞানের উন্নতির সাহায্যও কিছুমাত্র করতে পারে নাই।

মগুলাকার ত্রিভূজের (Spherical triangle) সঙ্গে কোণের শিঞ্জিনী প্রভৃতির সাধারণ সম্বন্ধ স্থাপন করে ত্রিকোণমিতিকে এই বৈজ্ঞানিক পথে পরিচালনা করবার প্রথম সম্মান আবুল ওয়াফারই প্রাপ্য। তিনি এই দিকে বৈজ্ঞানিকদের মনোযোগ আকর্ষণ করেন এবং ত্রিকোণমিতির সংজ্ঞ, ইত্যাদির নৃতন ব্যাখ্যা দেন। শিঞ্জিনীর তাালকা (Sine Table) প্রস্তুত করবার এক

ন্তন উপায় উদ্ভাবনা করাও তাঁর অক্যতম কীর্তি। তিনি ৩০° ডিগ্রি কোণের শিঞ্জিনীর মূল্য দশমিক ভগ্নাংশের অস্তম স্থান (8th Decimal place) পর্যন্ত নির্ণয় করেন। এ ছাড়া প্রত্যেক দশ ডিগ্রীর শিঞ্জিনী, এবং স্পর্শজ্যার মূল্য নিরূপণ করে এক তালিকাও প্রস্তুত করেন। আলবাত্তানী স্পর্শজ্যার সঙ্গে শিঞ্জিনী ও প্রতিশিঞ্জিনীর সম্বন্ধ নির্ণয় করেছিলেন; তার বেশী কিছু করে যেতে পারেন নাই। সে ভার পড়ে তাঁর উত্তরাধিকারী আবুল ওয়াফার উপর। তুই কোণের সমষ্টির শিঞ্জিনী, কোণের অর্ধাংশের শিঞ্জিনীর বর্গের সঙ্গে প্রতিশিঞ্জিনীর সম্বন্ধ, কোণের বিঞ্জিনীর সংস্ক সেই কোণেব অর্পেকের শিঞ্জিনীর প্রপ্রতিশিঞ্জিনীর সম্বন্ধ, তিনিই প্রথম ত্রিকোণমিতিতে প্রবর্তন করেন। বর্তমানে প্রচলিত সংজ্ঞা দিলে এগুলি দাঁডাবে:—

Sin (a+b) = Sin a Cos b + Cos a Sin b.

 $2 \sin^2 \frac{1}{2} - 1 - \cos x$.

Sin $= 2 \text{ Sin } \frac{1}{2} \text{ Cos } \frac{1}{2}$.

ম্পর্শজ্যা সম্বন্ধে তিনি বিশেষ ভাবে আলোচনা করেছিলেন।
ত্রিকোণমিতিতে প্রচলিত ছয়টি সংজ্ঞার ভিতরকার পরম্পরের
মধ্যে যে সাধারণ সম্বন্ধ বিরাজমান, আবুলওয়াফাই সেটিকে
সম্পূর্ণভাবে প্রচলন করেন। বর্তমানে প্রচলিত নানা
ফরমূলা এই সাধারণ সম্বন্ধের উপর নির্ভর করেই প্রবর্তিত
হয়েছে।

ত্রিকোণমিভিতে পূর্বপ্রচলিত সমকোণী ত্রিভূজের জায়গায়

মণ্ডলাকার ত্রিভূজের ব্যবহার করা এবং সঙ্গে সঙ্গে মেনিলসের প্রতিপাত্তের (Menelaus's proposition) সাহায্যে Rule of four magnitude বা বাহুর শিঞ্জিনীর সঙ্গে কোণের শিঞ্জিনীর সম্বন্ধ এবং tangent theorem-এর প্রচলন, আবুলওয়াফার অসামান্ত বিজ্ঞান প্রতিভারই পরিচয় দেয়। Rule of four magnitude অনুযায়ী বাহুর সঙ্গে কোণের সম্বন্ধ আধুনিক সংজ্ঞা অনুসারে লেখা যাবে $\sin a : \sin c = \sin A$: Sin C এবং tangent theorem অনুসারে কোণ ও বাহুর স্পর্শজ্যা ও শিঞ্জিনীর মধ্যে যে সম্বন্ধ স্থাপিত হয়েছে, সে বর্তমান পরিস্থিতিতে দাঁড়াবে tan a: tan A = Sin b: Sin B। এইগুলি থেকেই আবুলওয়াফা বাহুগুলির প্রতিশিঞ্জিনী বা Cosine-এর মধ্যেকার পরস্পর সম্বন্ধগুলি স্থির করে কয়েকটি ফরমূলার প্রতিষ্ঠা করেন। তন্মধ্যে একটি হোল Cos C= Cos a Cos b. স্থলকোণী মণ্ডলাকাৰ ত্রিভূঞ্জের বাত্র এবং কোণের শিঞ্জিনীর সম্বন্ধও আবুলওয়াফাই সর্বপ্রথম স্থাপন করেন।

কোন স্থান থেকে মকা শরীফের (কিবলা) অবস্থান সঠিক ভাবে নির্ণয় করবার আগ্রহ অতি স্বাভাবিকভাবেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকদিগকে বিজ্ঞান আলোচনার প্রথম স্তর থেকেই পেয়ে বসে। প্রায় প্রত্যেক 'জিজে' এ সম্বন্ধে আলোচনা দেখতে পাওয়া যায়। যে স্থান থেকে কিবলার দিক নির্ণয় করবার কথা উঠত, সে স্থানের জাঘিমা ও অক্ষরেখার সঙ্গে মকা শরীফের জাঘিমা ও অক্ষরেখার পার্থক্য খুব বেশী না হোলে, স্ক্ষ

গণনার মধ্যে না যেয়ে মোটামুটিভাবে গণনা করা হোত। অবশ্য সাধারণ ঝাজ এতেই বেশ চলে যেত। বৈজ্ঞানিক আলবান্তানী. ইবনে ইউনুসও অনেক সময়ে এ পন্থার অনুসরণ করেছেন। উপায়টি বেশ সরল। একটি বুত্ত অঙ্কন করে নিয়ে দক্ষিণ এবং উত্তর দিক থেকে স্থানটির দ্রাঘিমার সঙ্গে মক্কা শরীফের দ্রাঘিমার পার্থক্য নিয়ে ছুইটি স্মান চাপ কেটে নেওয়া হয়। বুত্তের উপরিস্থ এই তুই ছেদ বিন্দু যোগ করে দেওয়া হয়। অক্ষরেখার বেলায়ও তেমনি পূর্ব পশ্চিম থেকে স্থানটির অক্ষরেখার সঙ্গে মকা শরীফের অক্ষরেথার পার্থক্য নিয়ে তুইটি সমান চাপ কেটে নেওয়া হয়। বৃত্তের উপরিস্থ এই তুই ছেদ বিন্দুকে যোগ করে দিলে যে রেখাটি পাওয়া যাবে সেটি পূর্বের রেখাকে যে কোন বিন্দুতে ছেদ করবে। এই শেষোক্ত বিন্দুকে বুত্তের কে<u>ণ্</u>দের সঙ্গে যোগ করে দিলে যে রেখা পাওয়া যাবে সেই রেখাটিই মকা শ্রীফের অবস্থান নিদেশ কর্বে।

আলনাইরেজী সর্বপ্রথম এই মোটামুটি গণনায় ক্ষান্ত না হয়ে বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিকভাবে স্ক্র্যু গণনা করবার প্রচেষ্টা করেন। কিন্তু ছুঃথের বিষয় তার গণনা সঠিক হয় নাই। আবুলওয়াফাই তাঁর আলমাজিস্থিতে বিশুদ্ধ গণিতিক হিসাব দেন।

জ্যোতিবিজ্ঞান ও ত্রিকোণমিতি তাঁর অভ্তপূর্ব প্রতিভার দানে সমুজ্জল। অঙ্কশাস্ত্রের এই তৃই বিভাগই আবুলওয়াফার নিকট চিরকৃতজ্ঞ। তবে অস্থান্থ বিভাগেও তাঁর কৃতিত্ব কম নয়। জ্যামিতিতে তাঁর বিচক্ষণতার পরিচয় পাওয়া যায় নানা উপপাত ও সম্পাতের সমাধানে। ইউক্লিডের জ্যামিতির একখানি ভাত্মও তিনি প্রণয়ন করেন। জ্যামিতির বিভিন্ন বিষয়ের আলোচনার মধ্যে কোন এক বর্গের সমান করে অক্ত একটি বর্গ অঙ্কন, সমবাহু বহুভূজ অঙ্কনের নিয়মপদ্ধতি, বৃত্ত মধ্যে অঙ্কিত সমবাহু বিভূজের বাহুর অর্থেকের সমান বাহুবিশিষ্ট সমবাহু সপ্তভূজ নির্মাণ, $x^4 = a$, $x^4 + ax^3 = 6$ প্রভৃতি সমস্যার জ্যামিতিক সমাধান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তাঁর জ্যামিতিক অঙ্কন প্রণালীগুলি আঙ্কও উচ্চকণ্ঠে প্রশংসিত হয়। এতে ভারতীয় পত্থা কতকটা অনুস্ত হয়েছে তবে একটি বিষয় খুবই বিশ্বয়কর—তিনি কুত্রাপি ভারতীয় সংখ্যা লিখন পদ্ধতি ব্যবহার করেন নাই।

মুসলিম বিজ্ঞান জগতে অক্ষশান্তের কোন শাখায়ই অবিমিশ্র ভাবে আলোচনা করবার আগ্রহ কোনদিনই দেখা যায় নাই। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ সবগুলোর মধ্যে পরস্পর সম্বন্ধ রেখেই আলোচনা করেছেন। তাই ভারতীয় এবং গ্রীক পণ্ডিতগণের অনুসরণকারী হয়েও জ্যামিতির তথাক্থিত বিশুদ্ধতার প্রতি মনোযোগ দেবার অবসর তাঁদের কারুরই হয়ে উঠে নাই। তাঁদের এই সাধারণ ধর্মের ব্যতিক্রম দেখা যায় প্রথম বনিমুসা ভাতৃত্রয়ের জ্যামিতি আলোচনায়, দ্বিতীয়বার আবুলওয়াফার জ্যামিতি আলোচনায়। বনিমুসা ভাতৃত্রের মত আবুলওয়াফাও অবিমিশ্রিত জ্যামিতি নিয়ে আলোচনা করে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তুর্ভাগ্যক্রমে

তাঁর স্বহস্ত লিখিত গ্রন্থখানির কোন সন্ধানই পাওয়া যায় না।
তাঁর ছাত্র কত্ ক এর একখানা পারসী অনুবাদই মূল গ্রন্থখানির
কথা স্মরণ করিয়ে দেয়। এতে জ্যামিতিক অঙ্কনের সর্বপ্রথম
মূলমন্ত্র থেকে আরম্ভ করে পরিলিখিত গোলকের উপর
বহুতলকের কৌণিক অঙ্কন (Construction of the corners
of a polyhedron on the circumscribed sphere)
প্রভৃতি বহু বিষয় আলোচনা করা হয়েছে। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান
প্রতিভা পরিস্ফুট হয়ে উঠেছে এর মধ্যেকার জ্যামিতিক অঙ্কনের
সরলতায়। কম্পাদের সামান্ত একটি অঙ্কনের সাহায়েট্ই বহু
জ্যামিতিক সমস্তা সমূহের সম্পাদনাই এর বিশেষয়। এমনি
সহজভাবে জটিল বিষয়ের আলোচনা করবার এরপে উলাহরণ
খ্র কমই দেখা যায়।

Conics Section এও অধিবৃধেত্তর (Parabola) সঙ্কন, বর্গান্ধেত্র স্থিরীকরন এবং ঘনকল নির্ণয় সম্বন্ধে আবুলওয়াফার আলোচনা অনেক উন্নত ধরণের।

বীজগণিতের মধ্যে ডাওফেন্ট (Diophantus) এর অনুবাদ আবুলওয়াফার এক প্রামাণ্য কীতি। এই অনুবাদ ছাড়া তৃতীয় ও চতুর্থ মাত্রা সমীকরণ সম্বন্ধেও তিনি কিছু কিছু আলোচনা করেছিলেন বলে মনে হয়। অক্ষশাস্ত্রবিদদের জীবনী সংগ্রহকারক আবুল ফারদাসের ''কিতাবুল ফিহুরী''তে আবুল ওয়াফার তৃতীয় ও চতুর্থ মাত্রার সমীকরণের উল্লেখ দেখা যায়। এই শ্রেণীর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট, আবুল ওয়াফা কৃত অনেক সমীকরণের

বিষয়েই ঐ পুস্তকথানিতে 'উল্লিখিত হয়েছে; তন্মধ্যে একটির বর্তমান রূপ হবে $x^4 + px^3 = q$ এই সমীকরণের সমাধান হয়েছে Conics Section এর সাহায্যে। $x^2 - y = o$ সমীকরণের Parabola এবং $y^2 + axy + b = o$ সমীকরণের Hyperbola, এই সমাধানে ব্যবহৃত হয়েছে। তুংখের বিষয় আবুল ওয়াফার বীজগণিত বিষয়ক পুস্তকথানিরও কোন সন্ধানই এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। আবুল ফারদাসের ঐতিহাসিক প্রন্থে উল্লেখ ছাড়া অন্থা কোথাও কোন প্রামাণ্য কিছু পাওয়া যায় না।

পূর্বের বর্ণনা থেকেই বুঝা যাবে যে আবুল ওয়াফা নানা বিষয়ে বহুগ্রন্থ প্রণয়ন কবেন। অক্যাক্ত মৃসলিম বৈজ্ঞানিকদের ভাগ্যে যা ঘটেছে তার বেলায়ও তার ব্যতিক্রম হয় নাই। তার বহু গ্রান্থের কোন সন্ধানই এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। এ পর্যন্ত মাত্র নিমোল্লিখিত পুস্তকগুলির সন্ধান পাওয়া গিয়েছে (১) অঙ্কের পুস্তক, "কিতাব ফি মাইয়াহতাজু এলায়হে আল কুতাব ওয়াল ওম্মালমিন ইলম আল হিসাব" (লেখক এবং ব্যবসায়ীদের উপযোগী পুস্তক) (২) "আল কিতাব আল কামিল" (সম্পূর্ণ পুস্তক) সম্ভবত ইবনে আল কিফতী এই গ্রন্থখানিকেই আলমাজের নামে উল্লেখ করেছেন। এর কতক অংশ ক্যারা ছ ভো কর্তৃক অন্তুদিত হয়েছে (৩) "কিতাবুল হান্দাসা" (ব্যবহারিক জ্যামিতি) প্যারি লাইব্রেরীতে সংরক্ষিত পুস্তকাবলীর মধ্যে একখানা পারসী জ্যামিতিক অঙ্কন বিষয়ক পুস্তক দেখাযায়। খুব সম্ভব পুস্তকখানি

কিতাবুল হান্দাসারাই অনুকরণ। উপেকের (Wæpke) মতে আসল পুস্তক খানাও আবুল ওয়াফার লিখিত নয় বরং তাঁর কোন ছাত্র তাঁর জ্যামিতি বিষয়ক বিভিন্ন বক্তৃতার সারাংশ লিপিবদ্ধ করে এখানা প্রণয়ন করেন। ব্রিটিশ, ফ্রান্স এবং ফ্লোরেন্স মিউজিয়মে একই প্রকার একখানা ''জিজ-আল-সামিল'' রক্ষিত্ত আছে। এর প্রণয়ন কর্তার কোন নাম পাওয়া যায় না। অনেকের মতে এইখানাই আবুল ওয়াফার ''জিজ আল সামিল''। কেউ কেউ বলেন, এখানা তার জিজ থেকে সঙ্কলিত মাত্র। তাঁর আসল জিজ বা জ্যোতিবিজ্ঞান ফলকের নাম গোল 'আল ওয়াজহ''। এ পর্যন্ত এ খানার কোন সংবাদ পাওয়া যায় নাই। প্রথম পুস্তকখানির ''কিতাব আল মানাজিল ফিল হিসাব'' (অঙ্কের ক্রমিক স্তরের পুস্তক) এর সঙ্গে খুবই সাদৃশ্য দেখা যায়।

আবুল ওয়াফার সমসাময়িক অক্সান্ত বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান প্রতিভা অনেকটা নিষ্প্রভ মনে হয়। যুগ প্রবর্ত ক মনীয়ীর সময়ে সাধারনত তার প্রভাবই বিশেষ কার্যকরী হয়ে উঠে। বিশেষ শক্তিশালী প্রতিভাবান ব্যক্তি ছাড়া, অন্ত কেউ সে প্রভাব উল্লেজ্যন করে নিজের স্বাতন্ত্রকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন না। দশম শতাব্দীতে আলবাত্তানী এবং আবুল ওয়াফার প্রভাবই পরিপূর্ণ ভাবে বিজ্ঞান। বিজ্ঞান জগতে বিশেষ করে অঙ্কশান্ত্রে তাঁদের প্রতিভা মধ্যাহ্ন সূর্যের মতই ভাস্বর ও সমুজ্জল। অক্সান্ত্র গাঁরা এ সময়ে অঙ্কশান্তের আলোচনায় আত্মনিয়োগ করেছিলেন, তাঁরা এই তুই মনীয়ারই পদাস্থসরন করেন প্রায় সর্ব বিষয়েই, নিজেদের স্থাতন্ত্র বা মোলিকতা নিয়ে উল্লেখযোগ্য তেমন কিছুই প্রদর্শন করতে পারেন নাই। প্রায় সবাই ত্রিকোণমিতি বা জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে বিজড়িত। বস্তুত দশম শতাব্দীকে ত্রিকোণমিতির যুগও বলা চলে। এ শতাব্দীতে ত্রিকোণমিতির যত উন্নতি হয়েছিল অস্কশাস্ত্রের অন্য বিভাগে তার তুলনায় কিছুই হয় নাই। কেউ কেউ সতন্ত্রভাবে অন্যান্ত বিষয়ে আলোচনা ও গবেষণায় মনোনিবেশ করেছিলেন বটে, কিন্তু বিশেষ কৃতিত্ব দেখাতে পারেন নাই বলেই মনে হয়।

এই যুগ প্রভাব এড়িয়ে চলা অভিযানকারীদের মধ্যে আবৃজাফর আলখাজিনের নামই প্রথম উল্লেগ যোগ্য। তাঁর অঙ্কশান্ত্রের আলোচনার মধ্যে বীজগণিতকেই তিনি একটু প্রাধান্ত দিয়েছিলেন এবং এ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে আত্মনিবেশ করেন। তবে তাঁর কার্যাবলীর মধ্যে ন্তন আবিঙ্কারের কিছুই নাই। বীজগণিতের মধ্যে স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য হোল ত্রৈমাত্রিক সমীকরণ বা আলমাহানীর সমীকরণিটির (Al Mahanis equation) সমাধান। এই সমাধানে তিনি Conics section যেমন ভাবে ব্যবহার করেছেন, তাতে তাঁর মৌলিকতা এবং উভয় শাখাতেই বিশেষ বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়া যায়। তবে তিনিও যে যুগ প্রভাব এড়িয়ে চলতে পারেন নাই তার নিদর্শন, জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় তৎপ্রণীত প্রন্থ। জ্যামিতি আলোচনায়ও তিনি যোগ

দান করেছিলেন এবং ইউক্লিডের দশম গ্রন্থের একথানা ভাষ্যও লেখেন। অঙ্কের অক্সান্য শাখারও নানাবিধ গ্রন্থাবলীর ভাষ্য লেখাও তাঁর বৈজ্ঞানিক কীর্তি।

আবু জাফরের নাম দেখে মনে হয় তিনি কোন লাইবেরীর লাইবেরীয়ান ছিলেন এবং এই লাইবেরী পরিচালনার মধ্যে অবসর সময়ে বিজ্ঞান আলোচনায় মনোনিবেশ করেন। তাঁর উপাধি আলখাজিনই এই পদসূচক কার্যের সন্ধান দেয়। খাজিন অর্থ লাইবেরীয়ান বা ধন রক্ষক। তিনি খোরাসানে জন্মপ্রাহণ করেন এবং ৯৭১ খঃ অন্দে (সঠিক তারিখ জানা যায় না, কারুর মতে ৯৬১ হইতে ৯৭১ খঃ অন্দের মধ্যে) মৃত্যুমুখে পতিত হন।

আধুনিক বিজ্ঞান জগতে তেমন স্থপরিচিত না হোলেও যারা এই বিজ্ঞান তাল গড়তে তিল তিল করে সাহায্য করেছেন তাদের কথা ভুললে চলবে না। যারা নানা কারণে এখনও পরিচয়ের গঞীর মধ্যে স্থপ্রভিষ্টিত হতে পারেন নাই তাঁদের স্বাই যে প্রতিভায় একেবারে নিপ্রভ ছিলেন এমন মনে করবার কোন কারণই নাই। তবুও যতদিন পর্যন্ত পূর্ণ পরিচয় না পাওয়া যাচ্ছে ততদিন এই সল্প পরিচয়ের মধ্যেই তাঁদের স্মরণ করা উচিত। দশম শতাব্দীতেও এমন বৈজ্ঞানিকের অভাব নাই। তাঁদের সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা যায় না, এমন,কি অনেকের জন্ম মৃত্যুর তারিথ পর্যন্ত সঠিক ভাবে নির্ধারিত হয় নাই। এশানে এমনি সম্বন্ধরিচিত কয়েকজন গণিতবিদের উল্লেখ করা যাবে।

ধর্মযাজকদের মধ্যে যে আজকালকার মত বিজ্ঞানের প্রতি এক অহেতৃক ঔদাসীন্য বা বিতৃষ্ণা ছিল না তার পরিচয় পাওয়া যায় ইউসুফ আল খুরীর বৈজ্ঞানিক কার্যাবলীতে। ইংরেজীতে তিনি Joseph the Priest নামে পরিচিত। এ ছাডা তিনি ইউস্থফ আল কোয়াস বা আল সাহির নামেও অনেক সময় অভিহিত হোতেন। আল কোয়াস অর্থ ও ধর্মধাজক। ইউস্কুফের বৈজ্ঞানিক কার্যাবলী প্রধানত শুদ্ধ অনুবাদেই নিবদ্ধ। তিনি আর্কিমেডিসের অধুনাবিলুপ্ত ত্রিভূজ সম্বন্ধীয় পুস্তক এবং গ্যালেনের De simplicum temperamentis et facultatibus এর অনুবাদ করেন। প্রথম ইউস্ফ আলগুৰী অনুবাদখানি সিনান এবনে ছাবেত এবনে কোরা কর্তৃক এবং দিতীয়খানি হোনায়েন এবনে ইসহাক কর্তৃ ক পুনর্বার সংস্কৃত হয়। পদার্থবিত্যা সম্বন্ধীয় অন্ত কয়েকখানি পুস্তকেরও তিনি অনুবাদ করেন। গৃব সম্ভব দশম শতাব্দীর প্রথম দশকেই ইউসুফের মৃত্যু হয়।

জ্যোতির্বিজ্ঞানে ব্যবস্থাত যন্ত্রপাতি নির্মাণের জন্ম যার। এই সময়ে বিজ্ঞান জগতে খ্যাতি লাভ করেন হামিদ এবনে আলি তাঁদের মধ্যে অন্থতম। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবুল রবিব হামিদ এবনে আলি আল ওয়াসিতি। নিয় গোমিদ এবনে আলি আল ওয়াসিতি। নিয় মেসোপ্টেমিয়ার ওয়াসিতিতে তিনি জন্মগ্রহণ করেন এবং সেই হিসাবেই আল ওয়াসিতি নামেও পরিচিত। এবনে ইউনুসের মতে আলি এবনে ইসা এবং হামিদ এবনে আলি

এই ছই জনে আস্তারলব ইত্যাদি নির্মাণ কার্যে সর্বাধিক পারদর্শী ছিলেন। তিনি এই ছইজনকে গ্যালেন এবং টলেমির সমতুল্য বলে উল্লেখ করেছেন। এতেই বোঝা যায় এঁদের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নিমাণের কার্য কুশলতা খুবই উন্নত ধরণের ছিল। হামিদ এবনে আলির কার্যাবলী নবম শতাক্ষীর শেষভাগ থেকেই বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

পারস্ত দেশবাসী আবুবকর তাঁর সমসাময়িককালে বিজ্ঞান জগতে প্রসিদ্ধি লাভ না করলেও মধ্যযুগে তাঁর সমাদর দেখা যায়। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবুবকর আলাহাসান ইবন আল খাসিব। লাটিনে এ নামের বিকৃতি ঘটে আলবুবাথেরে (Albubather); আবুবকর আরবী এবং পারসী উভয় ভাষাতেই জ্যোতিয সম্বন্ধে কয়েকখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। বিজ্ঞান হিসাবে এগুলির বিশেষ মূল্য আছে বলে মনে হয় না। তবে একখানি পুস্তক ত্রয়োদশ শতান্দীর প্রথম ভাগে "De Nativitatibus" নামে লাটিনে অনুদিত হয় এবং ইউরোপে খুবই সমাদর লাভ করে; পুস্তকখানি পরে হিক্ততেও অনুদিত হয়।

দশম শতাক্ষীতে জ্যোভির্বিজ্ঞান ও ত্রিকোণমিতির প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয় সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানের এই অসামান্ত প্রভাবের সময়ে তার আভ্যন্তরীণ খুঁটিনাটিগুলিকে একত্রিত করার ভার নেন ইবনে আল আদামি। তার পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ ইবনে আল হোসায়েন ইবনে হামিদ। তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় খুঁটিনাটি তথ্যাদি সংগ্রহ করে একটি তালিকা প্রস্তুত করেন এবং সঙ্গে সঙ্গে একটি পাণ্ডিত্যপূর্ণ উপপত্তিক উপক্রমণিকাও লিখে যান কিন্তু নিজে এগুলো প্রকাশ করতে পারেন নাই। মৃত্যুর নিষ্ঠুর হাত কার্যাবলী সমাপ্ত হবার পূর্বেই তাকে ইহলোক হতে ছিনিয়ে নিয়ে যায়। তার মৃত্যুর পরে তার ছাত্র আল কাসিম এবনে মোহম্মদ এবনে হিশাম আল মাদানী পুস্তকথানাকে ''নজমুল ইকদ'' (পরিসজ্জিত মৃক্তাহার) নাম দিয়ে ৯২০-২১ খৃষ্ঠান্দে প্রকাশ করেন।

পিতা পুত্র এবং দাস তিনজন একসঙ্গে একতে বসে বিজ্ঞান আলোচনা করেছেন পৃথিবীর ইতিহাসে এরূপ দৃষ্টাস্ত বিরল। অন্তত নিজের দাসকে সমপর্যায়ভুক্ত করে, সমান আসনে বসিয়ে তার সঙ্গে জ্ঞানবিজ্ঞানের বিষয়ে নিজেদের ধারণা প্রেরণার আদান প্রদান, অন্ত কোথাও দেখা গিয়েছে কিনা সে বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে। এরূপ দৃষ্টাস্ত প্রথম দেখা যায় দশম শতান্দীর বৈজ্ঞানিক এবনে আমাজুরের জীবনে। এবনে আমাজুর মুসলিম জ্যোতিবিদদের মধ্যে অন্ততম শ্রেষ্ঠ জ্যোতিবিদ বলেই মনে হয়। তার কার্যকলাপ সম্বন্ধে সবিস্তারিতভাবে বিশেষ কিছুই জ্ঞানা যায় না। তবে তার এবনে আমাজুর জ্যোতিবিজ্ঞানের অবদান যে অনেক উন্নত ধরণেরই ছিল তার স্পষ্ট পরিচয় পাওয়া যায় পরবর্তী বৈজ্ঞানিকদের কার্যের মধ্যে তার নাম উল্লেখেই। পরবর্তী

বৈজ্ঞানিকগণের অনেকেই তাঁর বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ ফলের দোহাই দিয়েছেন। একাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এবনে ইউন্থস তাঁর পুস্তকে এবনে আমাজুরের নির্ণীত তথ্যাদির অনেক উল্লেখ করেছেন।

এবনে আমাজুরের পূর্ণ নাম হোল আবুল কাসেম এবনে আমাজুর আলতুর্কী। তিনি তুর্কীস্থানের ফারগানা প্রদেশে থ্ৰ সম্ভব ৮৫৫ খৃঃ অব্দে জন্মগ্রহণ করেন। প্রথম বয়সে বিজ্ঞানের দিকে তিনি তেমন কোন মনোযোগ দেন নাই; কিন্তু পরিণত বয়সে এদিকে তার দৃষ্টি বিশেষভাবে আকৃষ্ট হয় এবং তখন থেকেই বিজ্ঞান আলোচনায় মনোনিবেশ করেন। শুধু নিজে বিজ্ঞান আলোচনাতেই ক্ষান্ত হন নাই পুত্ৰ আবুল হাসান আলি বয়ঃপ্রাপ্ত হোলে তাকেও এই পথে টেনে আনেন। পুত্রের ক্রীতদাস মুফলিহ তীক্ষবুদ্ধির জন্মে প্রভুর দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হয়। প্রভু তার গুণ, বুদ্ধি ও ধীশক্তিতে মুগ্ধ হয়ে তাকে মুক্ত করে দিয়ে নিজেদের সহকারী হিসাবে বিজ্ঞান আলোচনায় নিযুক্ত করেন। এবনে আমাজুর ও পুত্র আবুল হাসান আলি একত্রে বারু আমাজুর নামে পরিচিত। তাঁহাদের প্রণীত অনেকগুলি জ্যোতিবিজ্ঞান ফলকের সন্ধান পাওয়া যায়; তন্মধ্যে "আলখালিস" (বিশুদ্ধ), "আলমুজান্নর" (পরিবেষ্টিত), "আলবদি" (আশ্চর্যজনক) এবং মঙ্গল গ্রাহ্ সম্বন্ধীয় ফলকগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এগুলোতে পারসীক কাল গণনার নিয়ম ব্যবন্ধত হয়েছে।

বিজ্ঞান গ্রন্থাবলীর অনুবাদ করে যে সমস্ত মনীয়ী প্রাসিদ্ধি লাভ করেছেন আবু ওসমান তাঁদের মধ্যে অন্যতম। .এঁর পূর্ণ নাম হোল আবু ওসমান সৈয়দ এবনে ইয়াকুব আল দামিস্কি। থলিফা আলমুকতাদিরের (৯০৮-৯৩২) রাজত্ব কালেই আবু ওসমানের পূর্ণ প্রভাব পরিদৃষ্ট হয়। তিনি ব্যবসায়ে ছিলেন চিকিৎসক। চিকিৎসা শাস্ত্রেও যে তাঁর বিশেষ খ্যাতি ছিল সে বুঝা যায় তাঁর মক্কা ও মদিনার ইাসপাতাল সমূহের পরিদর্শক নিযুক্ত হওয়াতেই। অন্ধ শাস্ত্রেও ছিলেন এবং এরিষ্ট্রটল, ইউক্লিড, গ্যালেন প্রভৃতির প্রন্থগুলির আরবী অনুবাদ করেন। এই অনুবাদগুলির মধ্যে প্যাপাদের (Pappus) ভাষ্য সমেত ইউক্লিডের দশম গ্রন্থখানির অনুবাদই সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। আরবী অনুবাদই এই প্রন্থখানির অনুবাদই একমাত্র পরিচায়ক।

আলকিন্দির শিষ্যদের মধ্যে বিজ্ঞানসেবী হিসাবে যে কয়েক জনের নাম পাওয়া যায় আবু জাইদ তাঁদের মধ্যে অক্সতম। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু জাইদ আহম্মদ এবনে সহল আলবালখি। তাঁর জন্ম তারিখ এখনও সুস্পষ্ঠভাবে নির্ধারিত হয় নাই। তবে তিনি ৯৩৪ খঃ অব্দে পরলোক গমন করেন। ফার্ ভাইদ ফিহরিস্তে আবু জাইদের বহু প্রান্থের উল্লেখ দেখা যায়; তন্মধ্যে ত্ই খানির ইংরেজী অনুবাদ হোল "The excellency of Mathematics" এবং "On certitude of astrology"। তাঁর আবহাওয়া সম্বন্ধীয় অক্স একখানি পুস্তক "মুয়ার আল আকালিম" ভৌগলিক ম্যাপ ইত্যাদি দিয়ে পরিপূর্ণ।

সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকদের কাজ নিয়ে আলোচনা করে প্রসিদ্ধি লাভ করেন আলি এবনে আহম্মদ আল ইমরানি। ইনি দশম শতাব্দীর মিসরের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আবু কামিলের বীজগণিতের একখানা ভাষ্য লিখে বিজ্ঞানবিদদের মধ্যে স্থান লাভ করেন। বীজগণিতের এই ভাষ্য ছাড়া তিনি জ্যোতিষশাস্ত্র নিয়েও আলোচনা করেন। এই জ্যোতিষী গবেষণার ফলপ্রস্তুত কতকগুলি পুস্তুকের একখানি দ্বাদশ শতাব্দীতে বাসিলোনার সাভাসোর্ডা (Savasorda) কতৃক 'On the choosing of auspicious days' বা "শুভ দিবস নির্ণন বিষয়ক পুস্তুক" নামে অন্তুদিত হয়। আলি এবনে আহম্মদ উত্তর মেসোপটেমিয়ার মন্তুল নগরীতে জন্মগ্রহণ করেন এবং এই স্থানেই ৯৫৫-৫৬ খঃ অব্দে এন্ডেকাল করেন। ভার জন্ম তারিখ এখনও সঠিক ভাবে জানা যায় নাই।

ইউস্থক আলখুরীর মত অন্থ আর একজন ধর্মযাজকেরও এই শতাব্দীতে বিজ্ঞান আলোচনায় লিপ্ত দেখা যায়, এঁর নাম নাজিফ এবনে ইয়ামন আলকাস। কতকগুলি অনুবাদ কার্যের সঙ্গেই এঁর নাম বিজড়িত। নাজিফ ৯৯০ খুঃ অবদে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

পারস্তবাসী যে কয়েকজন মনীযী "এই সময়ে বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করেছিলেন আবুল ফতেহ মোহাম্মদ এবনে মেহোম্মদ এবনে কাসিম এবনে ফব্জল আল ইম্পাহানি তাঁদের
মধ্যে অক্সতম। তিনি ইম্পাহানের এক অভিজাত বংশে
জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বৈজ্ঞানিক কার্যাবলীর
মধ্যে এপোলোনিয়াসের Conics এর আরবী
অনুবাদ এবং আলহিমসী ও ছাবেত এবনে কোরার পুস্তকগুলির
ভাষ্য উল্লেখযোগ্য। Conics এর আরবী অনুবাদখানিই
হয়েছে সর্বাঙ্গম্পনর এবং সর্বদোষ বর্জিত। তাঁর ভাষ্যগুলি
এ পর্যন্থ প্রকাশিত হয় নাই।

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আলরাজির স্বদেশবাসী অন্য একজন বৈজ্ঞানিকও এই সময়ে অঙ্কশাস্ত্রের জ্যোতির্বিজ্ঞানে ও পদার্থবিতায় বিশেষ প্রতিভার পরিচয় দেন। তাঁর নাম হোল আবুল হোসায়েন আবহুর রহমান এবনে ওমর আল সুফী আল রাজী। আবুল হোসায়েন ৯০৩ খঃ অব্দে রাই নগরীতে জন্মগ্রহণ করেন এবং এই স্থানেই ৯৮৬ খঃ অন্দে মৃত্যু মুখে পতিত আবছর রহমান স্ফী হন। তিনি ছিলেন ব্য়াইদ নূপতি আজহুদ্দোলার একাধারে বন্ধু এবং শিক্ষক। মুসলিম জ্যোতিবিদদের মধ্যে তাঁর নাম স্থপ্রতিষ্ঠিত হয়েছে স্থির নক্ষত্রাদির বিষয়ে নানা সমস্থানিবদ্ধ প্রন্থের জন্মই। এ গ্রন্থখানার নাম হোল ''কিতাব আল কাওয়াকিব আল ছাবিতা আল মুছাওওয়ার" বা স্থির নক্ষত্রাদির বিষয়ক পুস্তক। কেউ কেউ বলেন মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের জ্যোতির্বিজ্ঞানে পর্যবেক্ষণমূলক কার্যাবলী সন্নিবিষ্ট যে তিনখানি সবোৎকৃষ্ট (master piece) গ্ৰন্থ প্ৰকাশিত হয়েছে এখানা তাদের মধ্যে অহাতম। অহা ত্থানা হোল একাদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক এবনে ইউন্থস এবং পঞ্চদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক উলুগবেগ সম্পাদিত জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থ। এ মতকে সম্পূর্ণ জন্রান্ত বলা চলে না তবে এতে গ্রন্থখানির ওৎকর্ষেরই পরিচয় দেয় কিন্তু তুঃখের বিষয় এখানার বিশেষ আলোচনা হয়েছে বলে মনে হয় না।

খলিফা আজহদেশলা নিজে ছিলেন বিজ্ঞানের সাধক। শুধু তাই নয় তাঁর বিছোৎসাহিতা এবং পৃষ্ঠপোষকতায় অনেক বৈজ্ঞানিকই বিজ্ঞান জগতে স্থপ্রতিষ্ঠিত হোতে সমর্থ হন। খলিফার পৃষ্ঠপোষকতায় স্থপ্রতিষ্ঠিত বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আবুল কাসিম আলি এবনে হোসায়েন আল আলওয়াই আল শারিফুল হোসায়নি অন্ততম। অঙ্ক শান্তের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞানই ছিল তাঁর বিশেষ আলোচ্য বিষয়। এতে তাঁর পর্যবেক্ষণগুলির বৈজ্ঞানিক সততা তৎকালে উচ্চ প্রশংসা লাভ করে। তিনি একখানি জ্যোতিবিজ্ঞান ফলকও তৈরী করেন। গত ছই শতাব্দীতে এর বিশেষ সমাদর দেখা যায়। আবুল কাসিম ৯৮৫ খ্যঃ অব্দে বাগদাদ নগরীতে দেহ ত্যাগ করেন।

খলিফার মানমন্দিরে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞান সাধনায় নিপ্ত ছিলেন আল সাগানি তাদের মধ্যে অক্সতম। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু হামিদ আহম্মদ এবনে মোহাম্মদ আল সাগানি আল আস্তারলবি। অক্ষশাস্ত্রেও জ্যোতিবিজ্ঞানে উপপত্তিক বহুবিধ দানের সঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞানের নূতন নূতন যন্ত্রপাতি আবিষ্কার ও নির্মান, বিজ্ঞান জগতে তাঁকে অমরত্ব দান করেছে।
বস্তুত নানাবিধ যন্ত্রপাতি আবিষ্কার ও নির্মানে
তার ছিল অসাধারণ কৃতিত্ব। তিনি মারভ
নগরীর নিকটবর্তী সাগানিতে একটি আস্থারলব প্রতিষ্ঠা করেন
এবং খলিফার মানমন্দিরে জ্যোতির্বিজ্ঞানে পর্যবেক্ষণের জন্ম
যে সমস্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হোত তার অনেকগুলি আবিষ্কার
ও নির্মান করেন। উপপত্তিক বিষয় সমূহের মধ্যে কোণকে
সম্ত্রিখণ্ডিত করবার উপায় উদ্ভাবনই সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য।
৯৯০ খঃ অব্দে এই বৈজ্ঞানিকের মৃত্যু হয়।

বৈজ্ঞানিক আলইমরানের মৃত্যুর পর তাঁর শিল্য আল কোয়াবিসি বা আবুল সাকর আবছল আজিজ এবনে ওছমান এবনে আলি আল কোয়াবিসি তাঁর জ্ঞান সাধনার পথ অনুসরণ করেন। লাটিনে তাঁর নাম দেওয়া হয়েছে আল ক্যাবিশাস (Al Cabitias)। আল ইমরানের মৃত্যুর পর হামদানীয় থলিফা স্থলতান সৈয়কুদ্দৌলার পৃষ্ঠ পোষকতাতেই এই বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান সাধনার পথ স্থগম হয়়। তাঁর বৈজ্ঞানিক কার্য ছিল জ্যোতিষ বিজ্ঞান (Astrology) নিয়ে এবং এদিক দিয়ে তিনি বিশেষ খ্যাতি লাভ করতেও সমর্থ হন। আল কোয়াবিসির প্রণীত গ্রন্থাবলীর মধ্যে "আল মাদখাল ইলা সিনাত আহকাম আল নজুম" বা জ্যোতিষ শাস্ত্রের উপক্রমনিকা এবং গ্রহ সমৃহের সমস্ত্রে অবস্থান বিষয়ক (Treatise on the conjunction of the planets) গ্রন্থ ছই খানিই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। জোহানেস এই ছুই খানিই লাটিনে অনুবাদ করেন। আল কোয়াবিসি কিম্বা সৈয়ফুদ্দৌলা রামধন্ত সমক্ষে একটি স্থান্দর কবিতা লেখেন।

নবম ও দশম শতাকী বাগদাদের স্বর্ণযুগ। এই সময়ে বাগদাদ ছিল সমস্ত পৃথিবীর জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনার কেন্দ্রস্থল। মুসলিম রাজ্যগুলি ছাড়া পৃথিবীর অক্সকোথাও তথন বিজ্ঞানের নাম গন্ধ বলে কিছু ছিল না বললেও অত্যুক্তি হয় না। এই বিজ্ঞান শিক্ষা ও প্রচলনের মূলে ছিল তৎকালীন নরপতিদের বিজোৎসাহিতা। গণতন্ত্রের অবসান ঘটলেও সম্পূর্ণ স্বেচ্ছাচারিতার মধ্যেও শিক্ষার প্রতি এরূপ আগ্রহ ও উৎসাহ পূর্যবীর ইতিহাসে থুব কমই দেখা যায়। বহু রাজনৈতিক বিপর্যয় ঘটেছে, বহু রক্তপাত হয়েছে, ঝড় ঝঞ্চাবাত বয়ে গেছে, কিন্তু বিভোৎসাহিতার মধ্যে তিলমাত্র ঘুণ ধরে নাই। নরপতিদের সঙ্গে সুধী পণ্ডিত বৈজ্ঞানিকদের আন্তরিকভাও এই বিস্তোৎসাহিতার মূলে ইন্ধন যুগিয়েছে। অনেক বৈজ্ঞানিকই খলিফাদের বন্ধুতে পরিণত হয়েছিলেন শুধু তাঁদের জ্ঞানগরিমার জন্মেই। এই মধুর বন্ধুত্ব সম্বন্ধ ছাড়াও খলিফাদের বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদানও বৈজ্ঞানকদের উৎসাহ অনেকগুণ বধিত করেছিল। স্থাম শতাব্দীর রাসায়নিক খলিফা, নবম শতাব্দীর জ্যোতিষ বৈজ্ঞানিক, দশম শতাব্দীর অঙ্কশাস্ত্রবিদ থলিফা আজহুদোলা এবং থলিফা মুকতাফিবিল্লাহর পুত্র জাফর, শুধু রাজোচিত শোর্যবীর্য মহত্বের অধিকারী হিসাবেই পরিচিত নন, তাঁদের জ্ঞানগরিমা এবং বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার জন্মেও তাঁরা ইতিহাসে অমরত লাভ করেছেন।

थिनका आङक्टप्नीना ছिल्निन तुराहिन आभित। ताननारनत তৎকালীন বৈজ্ঞানিক সমাজ তাঁর কাছে ছিল বিশেষ সমাদরের। বিখ্যাত পদার্থবিদ আবতুর রহমান স্থুফী ছিলেন তাঁর অন্তরঙ্গ বন্ধ। এই বন্ধুত্বের সুযোগে এবং বিজ্ঞানের প্রতি স্বীয় অন্তর্নিহিত অনুরাগের জন্ম তিনি নিজেও বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করেন। বাগদাদের এই স্বর্ণযুগে পৃথিবীর নানা প্রান্ত থেকে স্থধিগণ এসে বাগদাদে সমবেত হোতেন, শুধু আমোদ প্রমোদের জন্মে নয় বরং রীতিমত বিজ্ঞান আলোচনার জন্মে। আজকালকার মত তখনও প্রত্যেক বৎসরেই স্থানে স্থানে এমনি সম্মিলনী বসত। নিজ মহিমায় উজ্জল বাগদাদ ছাড়া অন্ম অনেক স্থানেও এমনি সম্মিলনীর খবর পাওয়া যায়। নিশাপুরের বিখ্যাত পণ্ডিত আবুল মনসুর আবতুল মালিক আস্গালিবি খোরাসান নূপতি সামানীয় বংশীয় মনস্থর কর্তৃ ক আহুত এমনি এক বিদ্বান সভার বিষয় উল্লেখ করেছেন তাঁর ''ইয়াতিমুদ্দহর'' গ্রন্থে। তাঁর বর্ণনা এখানে উধৃত করা হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

"সামানীয় বংশীয়দের রাজত্বকালে বোখারা মহিমার কেন্দ্রস্থল, রাজ্যের মুকুটমণি, সেকালের সব বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের মিলন ক্ষেত্র, সাহিত্যতারকাদের চক্রবাল, এবং সেই সময়কার সর্বশ্রেষ্ঠ বিদ্বানবর্গের সম্মিলনীস্থল হিসাবেই শোভা পাচ্ছিল। আবু জাফর মোহাম্মদ বিন মুসা আলমুসাবী আমার নিকট এমনি বর্ণনা করেছেন। আমার পিতা আবুল হাসান বুখারা রূপতি মনস্থর বিন আহম্মদের নিকট থেকে একখানা নিমন্ত্রণ পত্র পান, তারই প্রতিষ্ঠিত এবং আহত বিদানমণ্ডলীতে যোগদানের জন্মে। সেইস্থানে আবুল হাসান আবু মোহাম্মদ বিন মাতরান, আবু জাফর বিন মাল আব্বাস মাল হাসান, আবু মোহামাদ বিন আবুচ্ছায়েব, আবু নসর আলহারছা ম, আবু নসর আল্ জারিফি, রেজা বিন আলু ওয়ালিদ আল ইম্পাহানি, আলি বিন হারুন আসসায়বানি, আৰু ইসহাক আল্ ফারসি, আবুল কাসিম আল্ দিনওয়ারী, আবু আলি আজজোয়ামী প্রভৃতি পূথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ বিদ্বান এবং সাহিত্যিকগণ সমবেত হয়েছিলেন। বিদ্বানমণ্ডলীতে সভা আরম্ভ হওয়ার পরে যখন একে অন্তোর সঙ্গে পরিচিত হচ্ছিলেন, নিজেদের অভিজ্ঞতা, কৃষ্টি ও গবেষণার বিষয় আলোচনা করছিলেন, একে অন্তকে কথার সৌরভে, কুষ্টির স্থবাসে বিমুগ্ধ করভিলেন, গবেষণালব্দ মুক্তামালা একে অন্তকে উপহার দিচ্ছিলেন তখন যে কি অপূর্ব স্বর্গীয় শোভারই স্ষষ্টি হয়েছিল সে মানস চক্ষে কল্পনা করা ছাড়া তুমি এমনি বুঝতে পারবে না। আমার পিতা আমাকে বলেছিলেন—এইটি হচ্ছে জীবনের সর্বাপেকা গৌরবময় দিবস, লাল অক্ষরেই জীবনের খাতায় লিখিত থাকবে এটি। সর্বদাই মনে রেখ এ যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভাসম্পন্ন ব্যক্তি এবং সর্বশ্রেষ্ঠ বিদ্বানগণের এই সন্মিলনী। আমার মৃত্যুর পরে তোমার জীবনের প্রত্যেক স্মরণীয় ও বরণীয় দিনে এই সম্মিলনীর কথাও স্মরণ করো। আমার মনে হয় তুমি হয়ত তোমার জীবনে এমন সম্মিলনী বেশী দেখতে পাবে না। এমনি বিদ্বানবর্গের এবং প্রতিভা প্রদীপ্ত ব্যক্তিদের একত্র সম্মিলনই হয়ত আর বেশী ঘটে উঠবে না।"

আমির আজহুদ্দোলার আগ্রহেও প্রত্যেক বৎসর এমনি সিম্মিলনীর অধিষ্ঠান হোত। আমির প্রায়ই এই সম্মিলনীর স্থাবৃন্দকে নিজের প্রাসাদে নিমন্ত্রণ করে তাঁদের সম্মান জনসাধারণের চোখে অনেকখানি বর্ধিত করে দিতেন। শুধু বৈজ্ঞানিকদের আদর আপ্যায়ন ও সম্বর্ধনাতেই এই আমিরের কাজ শেষ হয় নাই তিনি নিজেও বৈজ্ঞানিক আলোচনায়, অক্যান্ত বৈজ্ঞানিকদের মত সাধারণ মানুষ হিসাবেই যোগদান করতেন। খলিফার পদোচিত অহঙ্কার বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান আলোচনার আগ্রহের চাপে আপনি নিম্পেষিত ও পদদলিত হয়ে চুর্ণ বিচ্প

আজত্দোলা (আবু সুজা এবনে রুকনোদোলা) ৯৩৬ খঃ
অব্দে ইস্পাহানে জন্মগ্রহণ করেন এবং ৯৮০ খঃ অব্দে বাগদাদে
মৃত্যুমুখে পতিত হন। তিনি অতি সুকুমার বয়সে (১৩ বৎসর
বয়সে) ৯৪৯ খঃ অব্দে ইরাক এবং দক্ষিণ পারস্তের আমিরের
পদে অধিষ্ঠিত হন। আমির হিসাবে শোর্ঘ বীর্ঘের দিক দিয়ে
তিনি যে অক্য কারুর চেয়ে কম ছিলেন না সে বোঝা যায় তার
বাগদাদ অধিকার থেকেই। তিনি ৯৭৫ খঃ অব্দে বাগদাদ
অধিকার করেন এবং খলিফা আত্তাইবিল্লাহ কত্কি 'মালিক
আল মুলক' উপাধিতে ভূষিত হন। ইসলামের ইতিহাসে এর

পূর্বে আর কেউই এই উপাধি গ্রহণ করেন নাই। রাজোচিত শোর্যবীর্যের পরিচয় দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রজাদের কল্যাণ সাধন এবং জ্ঞান বিজ্ঞান প্রচারে উৎসাহ দেওয়াও এই মহৎ নূপতির কর্তব্যের মধ্যে পরিগণিত হয়েছিল। তিনি নিজেই যে বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করতেন সে আমরা পূর্বেই দেখেছি। প্রজাদের কল্যাণের নিমিত্ত নান। জনহিতকর কার্যের মধ্যে বাগদাদে বহু হাসপাতাল স্থাপন এবং সিরাজের নিকট দিয়ে প্রবাহিত নদী "বেন্দে আমিরে" একটি বাধ দিয়ে একে জল্মান গমনোপযোগী করে তোলা তার অন্যতম কীতি।

অঙ্কশাস্ত্রবিদ হিসাবেই তিনি বৈজ্ঞানিক মহলে স্থান পেয়েছিলেন। পৃথিবীর ইতিহাসে অন্ত কোথাও বিজ্ঞান আলোচনায় নরপতিদের যোগদানের কথা জানা যায় না। পদোচিত ক্ষমতার মন্ধ অহন্ধারই হয়ত এই অনাসক্তির কারণ; কিন্তু ইসলামের সাম্যমন্ত্র, বিশ্বভাত্ত্ব ভাব এই অহন্ধারের মূলে কুঠারাঘাত করে বিজ্ঞানকেও রাজশিক্ষার অন্তর্গত করে খলিফাদিগকে সাধারণ মান্তবের মত বৈজ্ঞানিক সাজাতে সক্ষম হয়েছিল; কল্পিত হয়ে পড়েছিল।

আজহুদোলার ন্থায় খলিফা মুতাজিদবিল্লাহর পুত্র খলিফা মুকতাদির বিল্লাহ (আবুল ফজর জাফর) ও বৈজ্ঞানিক আলোচনায় রীতিমত ভাবে যোগদান করতেন। শুধু সন্মিলনীতে যোগদানেই তাঁর বিজ্ঞান অনুরাগের পরিসমাপ্তি ঘটে নাই;

অন্ত বৈজ্ঞানিকের মত তিনি নিজে যথারীতি ভাবে গবেষণায়
লিপ্ত ছিলেন। অক্ষণাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতির্বিজ্ঞানই
তাকে আকর্ষণ করে বিশেষ ভাবে।
মানমন্দিরেই তাঁর অনেক সময় কাটত গ্রহনক্ষত্র পর্যবেক্ষণে।
ধূমকেতুর কালাপাহাড়ী তাণ্ডব নৃত্যের মধ্যে বৈজ্ঞানিকেরা একটি
সামজ্ঞস্ত ভাব লক্ষ্য করেন। এখন অবশ্য সেটি স্কুপ্রতিষ্ঠিত!
জাফরও এই সামজ্ঞস্তের বিষয় লক্ষ্য করেন। তিনি ধূমকেতুর
বিষয়ে কয়েকখানা পুস্তকও প্রণয়ন করেন।

পিতার নানাগুণ পুত্রতেও বতে থাকে। আমির আজহুদ্দৌলঃ এবং তার পুত্র শরক্উদ্দোলার বেলায় ও এর ব্যতিক্রম হয় নাই। পিতার বিজোৎসাহিতা, বিজ্ঞান শিক্ষার আগ্রহ পূর্ণমাত্রায়ই পুত্রের মধ্যেও সংক্রমিত হয়েছিল। শরকউদ্দৌল। ৯৮২ খুঃ অব্দে আমির-ওল-ওমরার পদে অধিষ্ঠিত হন এবং খলিফা আতাই বিল্লাহ কতৃ কি ''শাহান শাহ" উপাধিতে ভূষিত হন। তাঁর বিছোৎসাহিতার কথা এইটুকু বললেই চলবে যে তিনি বাগদাদের রাজপ্রাসাদের উচ্চানে একটি মান মন্দির প্রতিষ্ঠা করেন। এই মান মন্দিরে গ্রাহ উপগ্রহের গতিবিধি লক্ষা করা হোত। এর অধ্যক্ষ ছিলেন প্রাসিদ্ধ গণিতবিদ আলকুহী। আমির শরফউদ্দোলাও এই পর্যবেক্ষণে রীতিমত ভাবে যোগদান করতেন অক্যান্য বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে। অন্যান্য যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক এই মানমন্দিরে কাজ করতেন তাঁদের মধ্যে আবু হানিদ আহম্মদ এবনে মোহাম্মদ আল সাগানি আল আস্তারলবি,

আবু ইসহাক ইত্রাহিম এবনে হিলাল, আবুল ওয়াফা, আবুল হাসান মোহাম্মদ আল সামিরি, আবুল হাসান আল মাগরিবি প্রধান। শরকউদ্দৌলা ৯৮৯ খঃ অবদ মৃত্যুম্বে পতিত হন।

আজতুদ্দোলা ও জাকরের মত অনেক থলিফাই বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করেছিলেন, কিন্তু শুদ্ধ বৈজ্ঞানিক হিসাবে তাঁদের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য নয়।

বাগদাদের আশে পাশে বা অন্ত কোন রাজধানীর আশে পাশে থেকে বাঁরা খলিফাদের উৎসাহে উৎসাহিত হয়ে জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনায় যোগ দিয়েছিলেন তাঁদের প্রগাঢ় জ্ঞান ও বিজ্ঞান আলোচনার আন্তরিকতার উপর কিছুমাত্র কটাক্ষ না করেও বলা চলে যে এই আন্তরিকতার মূলে খলিফাদের উৎসাহও অনেকটা কাজ করেছিল; আর্থিক ঝঞ্জাট থেকে কতকটা নিশ্চিন্ত হয়েই তারা এদিকে মনোনিবেশ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। কিন্তু এমনি বাইরের কোন উৎসাহ না পেয়েও যাঁরা এ পথে এগিয়ে গিয়েছিলেন তাঁদের এই আন্তরিকতার মূলে শুধু যে জ্ঞানম্পুহাই বর্তমান ছিল সে কথা নিঃসংশয়েই বলা চলে। এমনি নিঃস্বার্থ ভাবে শুধু জ্ঞানের জন্মেই বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করেন আলহামদানি।

তিনি যে বাগদাদ হোতে অতি দূরে থেকে খলিফার কোন আর্থিক সাহায্য না পেয়েই এমনি কাজ করেছিলেন শুধু তাই নয়, সামাজিক সম্মান বা প্রতিপত্তি হিসাবেও তাঁর অবস্থা কিছুমাত্র লোভনীয় নয়। জীবিকা নির্বাহের জন্ম তাঁকে এবং তাঁর

পূর্বপুরুষগণকে যে ব্যবসায় অবলম্বন করতে হয়েছিল তাকে বিশেষ সম্মানজনক বলা চলে না। তিনি ব্যবসায়ে ছিলেন তস্তুবায়, দেশের চক্ষে যার স্থান অতি নীচে। সত্যিকার জ্ঞানস্পৃহা যার মধ্যে থাকে তাকে কিছুতেই দমিয়ে রাখতে পারে না। আলহামদানিও সমস্ত বাধা বিপত্তি ছিল্ল করে এপথে অগ্রসর হোতে সক্ষম হন।

আলহামদানির পূর্ণ নাম হোল আবু মোহাম্মদ আল হাসান এবনে আহম্মদ এবনে ইয়াকুব আলহামদানি এবনে আলহাইক। আলহাইক হোল তাঁর ব্যবসায়ের পরিচয়, অর্থ তন্তুবায়। তিনি অনেক সময় শুধু আলহাইক নামেও অভিহিত হোতেন। ইমেনের এক দরিদ্র তন্তবায়ের গৃহে তার জন্ম হয়। জন্ম তারিখের সঠিক সন্ধান এখনও পাওয়া যায় নাই। এমনিতেও তার জীবন ক্ষেনভাবে কেটেছিল আল হামদানি সে কথাও ভাল ভাবে জানা যায় না। তবে মনে হয় খুব বেশী সুখে নয়। জীবনের শেষ পর্যন্তও তিনি রাজরোষের হাত থেকে রেহাই পান নাই। কারাগারেই তাঁর মৃত্যু হয়। জ্ঞানদেবী বুদ্ধের উপর এই রাজ্বরোষের কারণ অজ্ঞাত, তবে এর ক্ষমতা শেষ পর্যন্তও অপ্রতিহতই থেকে যায়। আলহামদানি জ্যোতিবিজ্ঞান, প্রত্নবিদ্যা (archæology) এবং ভূগোল শান্তে বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। তিনি ইমেন প্রদেশের জন্ম একথানা জ্যোতিবিজ্ঞান ফলক তৈরী করেন।

জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং অঙ্কশাস্ত্রে এই ফলক ছাডা তাঁর অন্য কোন দান

আছে কি না জানা যায় না। তবে নিজ প্রদেশের অস্থান্য নানা বিষয়েও তিনি অনুসন্ধান করেন এবং প্রাপ্ত তথ্যগুলিকে একত্রিত করে "আলইখিল" নামে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এতে পূর্বেকার আরবদের বিজ্ঞান আলোচনা বা জ্যোতিবিজ্ঞান, পদার্থবিতা, সৃষ্টি বিজ্ঞান ইত্যাদি সম্বন্ধীয় ধারণার কথা বিস্তারিত ভাবে আলোচিত হয়েছে।

প্রায় প্রত্যেক শতাব্দীর জ্ঞানবিজ্ঞানের ইতিহাসকে হুই ভাগে ভাগ করা চলে। একটি হোল ব্যস্ত সমস্ত কাজের, অন্য একটি হোল ধীরস্থির সামঞ্জস্তা সাধনের। দশম শতাক্ষীতেও এমনি হয়েছে। একদিকে কাজ চলেছে ভোড় জোড়ের সহিত অতি জত গতিতে, বিজ্ঞান এগিয়ে চলেছে কুইক মার্চ করে, অত্যদিকে চলেছে তারই সামগুস্ত করে নেবার সাধনা; সবগুলোকে একসঙ্গে গুছিয়ে নিয়ে সর্ব সাধাবণের সামনে তার অতি আধুনিক মৃতিখানিকে তুলে ধরা। এই শেষোক্ত কারের ভার যারা নেন তাঁরাও যে অতিকুশলী মৌলিক প্রতিভার অধিকারী বৈজ্ঞানিকদের চেয়ে কম নন সে কথা বলাই বাহুল্য। দশম শতাকীতেও এমনি কতকগুলো লোকের সন্ধান পাওয়া যায়। এঁদের কেউ কেউ কাজ করেছেন সম্পূর্ণ একাকী অত্য কারুর সাহায্য না নিয়েই, আর কেউ কেউ কাজ করেছেন কয়েকজন এক সঙ্গে মিলে মিশে, একত্রে একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপন করে। .এমনি একদল হোল "এখওয়ানুস সাফা" (Brethren of purity) |

কতকগুলি লোক একসঙ্গে বসে একই বিষয়ে কাজ করে যায় একাত্ম হয়ে, একই ভাবে একই আদর্শে অনুপ্রাণিত হয়ে শুধু জ্ঞান বিজ্ঞানের আলোচনার জন্মে –রাজনৈতিক কোন কিছু নিয়ে দল পাকিয়ে নয়--এমন উদাহরণ জগতের ইতিহাসে খুব কম; অন্তত মধাযুগে এমন একাত্মতা স্ত্রিই বিস্থাকর। তথনকার দিনে রাজনীতির সঙ্গে গাঁদের কোন সংস্রেব ছিল না তাঁরা যে রাজদরবারে বেশী আর্থিক সাহায্য আশা করতে পারতেন না তা ঠিকই। তা ছাড়া রাজদরবারের সংস্রব থেকে অতি একাগ্রতার সঙ্গে গাঁরা দূরে থাকতে চাইতেন তাদের বেলায় এমনি আর্থিক সাহায্য আসার পথ আর খোলা থাকত না। সাধারণত "এখওয়ানুস্ সাফা"র বেলায়ও একথা খেটে যায়। তাঁরা বাইরের সাহায্য, উৎসাহ বা বীতরাগের প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীন হয়েই কাজ করে গেছেন—অবিচলিত মনে একাগ্র সাধনায় শুধু জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রচারের জন্মেই।

তাঁদের দলটি ছিল গুপু দল। বাইরে এঁদের কোন জাঁকজমকই ছিল না। নীরবে কাজ করে যাওয়াই ছিল তাঁদের একমাত্র সাধনা। এঁদের বিষয়ে বাইরে কেউ বিশেষ কিছু জানতেও পারত না। বাইরে জনসাধারণের মধ্যে যাঁদের নাম জাহির হয় না, তাঁদের বিষয় সাধারণের ওৎস্কুক্য থাকে নিতান্ত কম, তাই এমনিতে তাঁদের বিষয় বিশেষ কিছু জানাও যায় না। তাঁদের কাজ থেকেই তাঁদের যা কিছু পরিচয় পাওয়া যেতে পারে। 'এখওয়ান্তুস্ সাফা''র বেলায়ও হয়েছে তাই। এমনিতে তাঁদের

কথা বিশেষ কিছু জ্বানা যায় না, তাঁদের লিখিত প্রস্থ ইত্যাদি থেকে যা একটু পরিচয় পাওয়া যায়। ফ্লুগেল (Flugel) ও ডিটিরিসির (Dieterici) অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলেই এই দলের কথা কিছু কিছু বাইরে প্রকাশ পাচ্ছে।

এই দলে মিলেছিলেন আরব ও পারস্তের বিভিন্ন স্থানের কভগুলি মনীয়ী, তথনকার রাস্তা ঘাট যান বাদনের কথা মনে করলে এমনিতে গাঁদের একত্তিত হওয়াই এক বিচিত্র ব্যাপার বলে বোধ হবে। এঁদের একজন ছিলেন পারস্তের পূর্বপ্রাস্ত বাস্তের অধিবাসী, একজন ছিলেন পারস্তের উত্তর পশ্চিমের লোক, একজন হোলেন জেরুজালেমের বাসিন্দা, তুইজন ছিলেন আরবের বিভিন্ন স্থানে থেকে আগত। যতদূর জানা যায় এঁরা সংখ্যায় ছিলেন ছয় এবং এঁদের আর একজনও পারস্যেরই অধিবাসী। তবে ঐতিহাসিক সাহারজুরি মাত্র পাঁচ জনের নাম করেছেন। এই পাঁচ জন হোলে (১) আরু সোলায়মান মোহাম্মদ বিন মুশির আল বস্তি আল মোকাদ্দিস (২) আবুল হাসান আলি এবনে হারুন আল জানজানি (৩) মোহাম্মদ বিন আহম্মদ আল নাহারজুরি (৪) আল আওফি (৫) জায়েদ বিন রাফ'য়া।

দশম শতাব্দীর মধ্যভাগে বসরাতে এই গোপন দলের প্রতিষ্ঠা হয়। সেইখানেই তাঁদের কাজ চলতে থাকে। কেউ কেউ এই প্রতিষ্ঠানের সময় বলেছেন ৯৮৩ খঃ অন্দ। ফু,গেলের মতে এ দের গ্রন্থ "রাসায়েলে এখওয়াতুস্নাফা" প্রকাশিত হয় ৯৭০ খঃ অন্দে। তা ছাড়া এই প্রতিষ্ঠানের মৃতাজলীয় মতবাদের প্রাধান্ত দেখলে মনে হয় বুয়াইদ নূপতিদের আমলেই এর প্রতিষ্ঠান সম্ভবপর। নবম শতাব্দার মধ্যভাগে বুয়াইদ নূপতিগণ তুর্কীর প্রভাব প্রতিহত করে বাগদাদে অসামান্ত প্রাধান্ত স্থাপন করেন। তাঁরা ছিলেন শিয়া মতাবলম্বী। তাঁদের উদার মতবাদ মুতাজ্জলীয়দের প্রচার কার্যের পক্ষে ছিল পূর্ণ সহায়ক ও উৎসাহব্যঞ্জক। বুয়াইদ নূপতিদের আমলে উৎসাহপূর্ণ আবহাত্য়া মধ্যে "এখত্য়ারুস্ সাফা"র আবির্ভাব কাল বলে মেনে নেত্য়াই যুক্তিসঙ্গত বলে মনে হয়।

মুতাজলীয় মতবাদের প্রভাবে উত্তরোত্তর বর্ধিত বিজ্ঞান ও দর্শনকে ইসলামিক আইন কানুনের সঙ্গে মিলিয়ে মিশিয়ে খাপ খাইয়ে দেওয়া যায় কিনা, এমনি একটি চিন্তা তথনকার পণ্ডিতদের অনেককেই পেয়ে বসেছিল। অনেকেই এদিকে চেষ্টাও করেন। "এখাওয়ারুসু সাফা"ই এ বিষয়ে অগ্রগামী। তাঁদের কাজগুলি আলোচনা করলে দেখা যায় তাঁদের অক্সতম প্রধান উদ্দেশ্য ছিল ধর্মের সঙ্গে বিজ্ঞানের, ইসলামিক আইন কারুনের সঙ্গে দর্শনের সামঞ্জন্য বিধান এবং প্রচলিত সমস্ত জ্ঞান বিজ্ঞানকে একত্রিত করে একটি রূপ দেওয়া। তারা সর্বসমেত বায়ারখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এগুলির নাম হোল "রাসায়েলে এথওয়ানুস্ সাফা"। এতে তথনকার দর্শন সাহিত্য ও জ্ঞানবিজ্ঞানের ধারা সম্পূর্ণরূপে প্রতিফলিত হয়েছে। গ্রন্থগুলি তথনকার দিনের জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতিচ্ছবি স্বস্পষ্টরূপেই আমাদের চোখের সামনে ধরিয়ে দেয়।

এই বায়ান্ন খানা গ্রান্থের চৌদ্দ খানা হোল অঙ্ক এবং ন্যায় শাস্ত্র (Mathematics and logic), সতেরখানা প্রকৃতি বিজ্ঞান এবং নৃবিচ্চ্যা (Natural science and anthropology), দশখানা মনোবিজ্ঞান (Psychology) এবং এগার খানা ধর্মতন্ত্র জ্যোতিষ বিজ্ঞান ইত্যাদি নিয়ে।

গ্রান্থ গুলির একটি বিশেষত্ব হোল লেখার ভঙ্গিমা। দর্শন বিজ্ঞান. ও ধর্মতত্ত প্রভৃতি কাটখোট্টা নীরস বিষয়গুলিকে সরস ভাষায় সাধারনের হৃদয়গ্রাহী করেই এতে অবতারনা করা হয়েছে। নীরস বিষয়গুলির নীরসভা মনের উপর একটা অস্বস্থিকর আবহাওয়ানা ছডিয়ে দিয়ে বর্ণনার সরস্তায় মনকে আরও উদ্দীপিত করে তোলে। এই গ্রন্থগুলি বোম্বাই থেকে ১৮৮৭-৮৯ খুঃ অব্দে চারখণ্ডে প্রকাশিত হয়। এদের কতক হিন্দী, পারসী এবং তুকী ভাষায়ও অনুদিত হয়েছে। এই বায়ান্নথানা গ্রন্থে তৎকালীন প্রচলিত সমস্ত জ্ঞান বিজ্ঞানই স্বিস্থারিত আলোচিত হয়েছে। ডিটিরিসির মতে এগুলো ভাল ভাবে বুঝতে হোলে প্রারম্ভে কতকগুলি বিষয়ের সম্যক জ্ঞানের দরকার, তিনি এই প্রাথমিক শিক্ষা এবং "রাসায়েলে এখভয়ানুস সাফা"র বণিত বিষয়গুলি সংফেপে আলোচনা করেছেন। প্রাথমিক শিক্ষার অন্তর্ভ হবে

পার্থিববিছা (Mundane studies)

১। লেখা পড়া ২। ব্যাকরণ এবং শব্দকোষ সম্বলন (Lexicography) ৩। গণনা ও হিসাব (calculations and

computation) ৪। ছন্দপ্রকরণ ও কাব্যকলা ৫। প্রতীক বিজ্ঞান (Science of Omens and Protents) ৬। রসায়ন ম্যাজিক, ভোজবাজি প্রভৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান ৭। ব্যবসা বাণিজ্য ৮। ক্রয় বিক্রয়, বাণিজ্যনীতি, কৃষিকার্য ও পশুপালন সম্বন্ধে জ্ঞান ৯। জীবন বৃত্তাস্ত ।

ধর্ম তত্ত বিষয়ক শিক্ষা (Religious studies)

১। কোরাণ শরিফ ২। কোরাণ শরিফের ব্যাখ্যা বা তফসির জ্ঞান ৩। হাদিস শরিফ ৪। ফেকাহ্৫। আধ্যাত্মিক বা সুফীতত্ত বিষয়ক জ্ঞান।

"রাসায়েলে" আলোচিত হয়েছে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি।

- ১। অঙ্কশান্ত এবং স্থায়শান্ত (আলরিয়াজিয়াত ওয়াল মনতাকিয়াত) চৌদ্দ খণ্ডে সমাপ্ত। এতে সংখ্যা, জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান, ভূগোল, গান, জ্যামিতি এবং অক্টের পারস্পরিক সম্বন্ধ, শিল্পবিজ্ঞা এবং মানব চরিত্রের বিভিন্নতা সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে।
- ২। প্রকৃতি বিজ্ঞান এবং নৃবিছা (Natural science and anthropology, আলতাব্বিয়াত ওয়াল ইনসানিয়াত) সতের থণ্ডে বিভক্ত। এতে বস্তু (matter), আকার, স্থান, কাল, গতি, সৃষ্টি বিজ্ঞান (cosmogony), উৎপাদন, বিনাশ, ভূতত্তবিছা, খনিজবিছা, প্রকৃতির উপাদান এবং তার প্রকাশ, উদ্ভিদবিছা (Botany), প্রাণীবিছা (Zoology), শরীর ব্যবচ্ছেদ বিছা

(anatomy), নবিদ্যা (anthropology), অমুভূতি (sense perception), ভ্রুণভত্ত (embryology), ক্ষুদ্রজ্ঞগৎ হিসাবে মানুষ (Man as the microcosm), আত্মার পরিবর্ধন, শরীর এবং আত্মা, দৈহিক ব্যথা এবং আনন্দের সত্য প্রকৃতি, ভাষাতত্ত প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা হয়েছে।

- ৩। মনোবিজ্ঞান (Psychology) দশ খণ্ডে বিভক্ত।
- ৪। ধর্মতত্ত (আল ইলাহিয়াত) এগার খণ্ডে বিভক্ত।
 "এখওয়ারুস সাফা"র আদর্শ এবং কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে এতে
 বিস্তারিত ভাবে আলোচনা হয়েছে। ইসলামের গৃঢ় মতবাদ,
 জগতের আধ্যাত্মিক শুসলা বিধান, গুপু বিজা প্রভৃতিও এর
 মস্ভূক্তি।

ধমের সঙ্গে বিজ্ঞান ও দশনের কতটা সামপ্তস্ত করা যায় এবং এমনিতে তাদের মধ্যে কেমন সামপ্তস্ত আছে, প্রধানত সেই বিষয়েই "এখওয়ান্তস্ সাফা"র মনীঘিগণ বেশী জাের দিয়েছিলেন, তাঁদের দশনের মতবাদও চলেছে সেই পথ ধরেই। এর সঙ্গে মিশেছিল সমস্ত জ্ঞান বিজ্ঞানের আধুনিকতম রক্তমন্তারকে বাছাই করে একত্র করে নেবার আকাদ্ধা। তাঁদের কার্যপ্রণালীও প্রধানত সমাবেশিক এবং সর্বব্যাপক (Encyclopædic)। ভিটিরিসির কথায় একে বলা যেতে পারে "এতদিন পর্যন্ত যেপরিমান জ্ঞান মানুষের আয়ত্তে এসেছে তাকে একত্রিত করে সম্বন্ধীভূত এবং বস্তুতান্ত্রিক ও আধ্যাত্মিক জগতের জ্বন্থ একটি সমাবেশিক মত তৈরী করা যাতে ভদানীস্তন কৃষ্টি ও সংস্কৃত্তি

অনুযায়ী সমস্ত প্রকার প্রশ্নের সহজ উত্তর দেবার ক্ষেত্র প্রস্তুত হয়।" তাঁদের দৃঢ় ধারণা ছিল ইসলামের মূল মন্ত্রের সঙ্গে গ্রীক দর্শনের সামজ্বস্থা হওয়া অবশ্যস্তাবী। দর্শনের দিক থেকে তারা আলকিন্দি ও আলফারাধীর উত্তরাধিকারী এবং এবনে সিনার পূর্বাধিকারী। প্রকৃতি বিজ্ঞানের মধ্যে তারা জোয়ার ভাটা, ভূমিকম্প, গ্রহণ, বায়ু কম্পনে শক্ষের উৎপত্তি প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করেছেন। তৃইটি বিভিন্ন প্রকারের শক্ষ তরঙ্গের মিশ্রনের কথা তারাই প্রথম উত্থাপন করেন। রসায়নে ধাতুর গঠন বিষয়ে তারা জাবির এবনে হাইয়ানের মতবাদকে অনুসরণ করেছেন; আবার এরিষ্টটলের চারিটি মূল পদার্থের কথাও উল্লেখ করেছেন।

এতে শুদ্ধ অঙ্কশান্তের মধ্যে একাশী সংখ্যা পর্যন্ত ম্যাজিক ক্ষোয়ার, Perfect এবং Amicable numbers, সংখ্যা বিভাগ, ছইয়ে ছইয়ে বা তিনে তিনে বস্তু বিভাগ, সমসামতলিক ক্ষেত্রের বহিস্থ সীমার পরিমাণ সংক্রান্ত (Isoperimetrical) সমস্তা সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা হয়েছে। তাঁদের জ্যোতিষ বিজ্ঞানের আলোচনা অন্ত সবার আলোচনাকে ছাড়িয়ে গেছে বলা চলে এবং অনেকটা র্যায়নের সঙ্গে বিজ্ঞাভিত হয়ে পড়েছে।

যাঁর। কয়েক জন একত্রে বসে কাজ করেছেন তাঁদের কাজের মধ্যে যে সক্রিয়তা দেখা যাবে এ স্বাভাবিক। কাজ যতই নীরস হোক না কেন, একই আদর্শে অনুপ্রাণিত, একই

ভাবধারায় প্রভাবান্নিত তিন চার জন যথন একত্রে বসে সেই নীরস জিনিস নিয়েই কাজ করেন, তখন সে নীরসতা অনেকটা নিপ্রভ হয়ে পড়ে; সরস্তার স্বচ্ছ আভা তাঁদের মনকে চাঙ্গা করে তোলে। কিন্তু একাকী যারা এমনি নীরস জিনিস নিয়ে নাড়া চাড়া করেন, তাঁদের কাজের কঠোরতা বুঝতে হয়ত কারুরই দেরী হবে না। এই কঠোরতাকে বরণ করে নিয়েও গারা এমনি নীরস কাজের মধ্যে নিজেদের ড্বিয়ে দিতে পারেন, তাদের ধৈর্ঘ ও জ্ঞানপিপাসার কথা মনে করলে বিস্ময়ে অবাক হতে হয়। দশম শতাব্দীতে এমনি অসীম অধ্যবসায়ী, অপ্রিমীম ধ্রেণীল কয়েকজন জ্ঞানপিপাম্বর সন্ধান পাওয়া যায়। এঁদের একজন হোলেন "মাফাভিত্ল উলুম" প্রণেতা আব আবতুল্লাহ মোহাম্মদ বিন আহম্মদ বিন ইউস্থফ খাল কাতিব আৰু একা একজন হোলেন "ফিহরিস্থ" প্রণেতা সাবুল ফারাজ মোহাম্মদ বিন ইসহাক আলওযাররাক।

পৃথিবীর সর্বপ্রথম এনসাইক্লোপিডিয়া (Encyclopædia) প্রণয়ন করবার দাবী করতে পারেন আবু আবহুল্লাহ। তার "মাফাতিহুল উলুম"ই পৃথিবীর সর্বপ্রথম এবং সর্বপুরাতন এনসাইক্লোপিডিয়া।

আবু আবহুলাহ ছিলেন খারেজম অধিবাসী। দেশের পূর্ব ইতিহাস যে মানুষকে অনেক সময় নানা কঠিন কাজ করতেও অনুপ্রাণিত করে, থারেজম এবং আবহুলাহ তার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। জুইছন নদী বিধোত শস্তা শ্রামলা খারেজম, অনুর্বর মরুভূমিলাঞ্জিত মধ্য এশিয়ায় স্থৃদৃষ্ঠা মরু উল্পানের মতই বিরাজিত। মুদলিম অধিকারের পর থেকেই এই প্রদেশটি জ্ঞান বিজ্ঞান কৃষ্টিতে পৃথিবীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। প্রতিপত্তিশালী থলিফাদের আওতায় বাগদাদের জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনায় পৃথিবীর শীর্ষস্থান অধিকার করার মূলে খারেজমের সাহাযাও কম নয়। বীজ্ঞগণিত ও ক্ষ্যোতিষ চর্চার প্রধান কেন্দ্র হিদাবে খারেজম প্রথম থেকেই বাগদাদের কৃষ্টির পথে অক্সতম প্রধান সাহায্যকারী হিদাবে দাঁড়িয়ে যায়। এই স্থানেই মুদলিম নিউটন মোহাম্মদ বিন মুদা আলখারেজমি জন্মগ্রহণ করেন। পৃথিবীর কৃষ্টি ও সভ্যতা বাঁদের তিল তিল দানের দ্বারা স্টেও পুট্ট হয়েছে তাঁদের অনেকেই এই খারেজম অধিবাদী। ইদলামের অভ্যুদয় থেকে মুদলিম সাম্রাজ্যের পতন পর্যন্ত প্রায়ে প্রত্যেক শতান্দীতেই বহু বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এর ক্রোড়কে বস্তু করেছেন তাঁদের বিরাট প্রতিভা ও অভূতপূর্ব জ্ঞানের দানে।

এমনি পূর্বকীতিমন্তিত স্থানের অধিবাসী আবু আবছুল্লাহ যে এই স্কুকঠোর সাধনায় অনুপ্রাণিত হবেন, এতে আশ্চর্য হবার কৈছুই নাই। এই অনুপ্রেরণার মূলে অবস্থা অন্য একটি কারণও বিশ্বমান ছিল। সে হোল তৎকালীন নূপতির বিভোৎসাহ। যুগ যুগ পূজিত মনীষীদের মনীষার স্কুরণের পিছনে যে অনেক সময়েই নূপতিদের বিভোৎসাহ, বিদ্যানদের প্রতি আন্তরিক অনুরাগ ও সম্মান, প্রেরণার মূল উৎসক্ত্রপে বিরাজিত ছিল সে কথা অস্বীকার করা চলে না। যুদ্ধ বিগ্রহ এবং অন্য রাজ্যের ধংসের জন্ম মুসলিম নূপতিদের অনেকেরই অন্তরে একটি গুপ্ত বিষ্বিয়াস সব সময়েই

প্রজ্ঞলিত থাকলেও তারই পাশে পাশে থাকত জ্ঞানের জন্ম একটি অফুরস্থ উৎস, তার সরলতা সচ্ছলতা সব সময়েই সব অবস্থাতেই দৃঢ় রেখে। আবু আবছুল্লাহও এমনি এক বিজোৎসাহী নুপ্তির সাহায্য পান। তিনি হোলেন সামানীয় বংশের মনস্তর-তন্য দ্বিতীয় তুহ। সামানীয় বংশীয় নুপতিগণ রাজ্য প্রতিষ্ঠার প্রথম থেকেই শিক্ষার প্রতি প্রগাচ অনুরাগ দেখিয়ে আসছিলেন। তাদের অপরিদীন আগ্রহ ও বিজাতুরাগে বুখারা হয়ে উঠেছিল সমস্ত পারস্তার কুপ্তির কেন্দ্রন্থল। দ্বিতীয় মনস্থর ও তাঁর পুত্র লুতের সময় এদিক দিয়ে হয় আরও উন্নতি। খোরাসানের ভাগো এমন উন্নত পরিস্থিতির উদ্ভব আর কোন দিনই হয় নাই। দ্বিতীয় কুহের মন্ত্রী আবল হাসান ওবায়তুল্লা বিন আবুল ওতাব ও বিশেষ বিজোৎসাহী ও বিদ্বানদের পৃষ্ঠপোষক ছিলেন। আবু আবতুল্লাহ তার 'মাফাতিজল উন্ম'' এই মন্ত্রীর নামেই উৎসর্গ করেন।

আবু আবছল্লাহর জীবনী সন্থন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় না।
খুব সম্ভব তিনি বল্থ প্রদেশে জন্মগ্রহণ করেন। তার জন্ম মৃত্যুর
তারিখও অজ্ঞান অন্ধকারের অন্তরালেই রয়ে গেছে। তাঁর প্রভ্ থেকে যতদূর বোঝা যায় তিনি কোন রাজকীয় পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন এবং খোরাসানেই বসবাস করতেন। খোরাসানের বহু লোকের নাম তার প্রন্থে পাওয়া যায়; তা ছাড়া পারস্থের এই পূর্ব প্রান্থের অবস্থা আচার ব্যবহার ইত্যাদির কথাও এতে বিস্থারিত ভাবে লিপিবদ্ধ আছে। গ্রন্থানা ১৮৯৫ খঃ অবদ ফন ফুটেন (Von Vloten)
কতৃক লিডেন (Lyden) থেকে পুনঃ প্রকাশিত হয়। এতে
বিজ্ঞানকে হুইভাগে ভাগ করা হয়েছে। একটি হোল দেশীয় বা
আরবীয় আর একটি হোল বিদেশীয় অর্থাৎ গ্রীস, পারস্য বা
সন্তাল্য স্থানে যার প্রথম উৎপত্তি।

দেশীয় বিজ্ঞান সাধারণত ধর্ম সম্বন্ধীয়। এতে আছে:--

- ১। ব্যবহার তত্ত (ফিকহ)—আইন (ওচুল) এবং ব্যবহার বিধি (ফুরু) ইত্যাদি নিয়ে এগার পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। এতে পাক নাপাক, নামাজ, রোজা, হজ, জাকাত, ক্রয় বিক্রয়, বিবাহ, হত্যা ও অক্যাক্স অপরাধের শাস্তি, ক্ষতিপূরণ ইত্যাদি বিষয়ে এক কথায় মান্ত্র্যের দৈনন্দিন কার্য কলাপের বিধি ব্যবহার ইত্যাদির কথা নিয়ে আলোচনা হয়েছে।
- ২। দর্শন (কালাম)—সাত পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। এতে বিভিন্ন মুসলিম সম্প্রদায়ের মতবাদ, খৃষ্টান, ইহুদী, পার্মী এবং ভারতীয় পৌত্তলিক, কেলিডোনিয়ান পৌত্তলিক, আরবীয় পৌত্তলিক এবং তাদের ধর্মের মূল্ভত্ত প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা হয়েছে।
 - ৩। ব্যাকরণ (নহু)—বার পরিচ্ছেদে সমাপ্ত।
- 8। অফিস কার্যনির্বাহক বিধি (Secretariat art কিতাবত)—চার পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। এতে গভর্ণমেন্ট অফিসে যে সমস্ত পারিভাষিক নাম (Technical term) ব্যবহৃত কোত সে গুলোর সম্বন্ধেও আলোচনা হয়েছে।

- ৫। ছন্দ প্রকরণ (ওরুদ) ও কাব্যকলাপ (সে'য়র)—পাঁচ পরিচ্ছেদে সমাপ্ত।
- ৬। ইতিহাস (আথবার)—নয় পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। এতে গ্রীস, রোম, পারস্তের পূর্ব ইতিহাস, মুসলিম রাজত্বের ইতিহাস, ইসলামের পূর্বেকার আরব বিশেষ করে ইয়েমেনের ইতিহাস বিশেষভাবে আলোচিত হয়েছে।

विद्रम्भी विख्वान

- ৭। দর্শন (ফালসাফা)—তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। বিভিন্ন বিভাগে ভাগ করে এতে নানা বিষয়ের অবতারনা করা হয়েছে। শব্দেব উৎপত্তি (গ্রীক থেকে বিশুদ্ধ ভাবে ব্যাখ্যাত) স্থায়শান্ত্রের সঙ্গে এর সম্বন্ধ এবং এর উপযুক্ত স্থান, প্রকৃতি বিজ্ঞান (চিকিৎসাশাস্ত্র, বায়্বিজ্ঞান, খনিজ বিল্ঞা, উদ্ভিদ বিল্ঞা, প্রাণী বিল্ঞা, রসায়ন) অঙ্কশাস্ত্র, জ্যামিতি, জ্যোতির্বিজ্ঞান, গান প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে।
 - ৮। ক্যায়শাস্ত্র (মনতেক) নয় পরিচ্ছেদে সমাপ্ত।
- ৯। চিকিৎসা শাস্ত্র (তিব্)— আট পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। এতে শরীর ব্যবচ্ছেদ বিভা, নিদান শাস্ত্র (Pathology) ঔষধ উপাদান ও প্রস্তুত প্রণালী, ভৈষজ্ঞা বিজ্ঞান (Therapeutics), পথ্য, ওজন, ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা হয়েছে।
- ৩। অস্ক (ইলমূল আদাদ)—পাঁচ পরিচ্ছেদে সমাপ্ত।
 বীজ্ঞগণিতের কিছু আলোচনাও এতে স্থান পেয়েছে।
 - ১১। জ্যামিতি (হান্দাসা)—চার পরিচ্ছেদে সমাপ্ত।

১২। ক্ষ্যোতিবিজ্ঞান (এলমুল নজুম)—চার পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। এতে গ্রহ এবং স্থির নক্ষত্রাদির নাম, বিশ্বের গঠন, ক্ষ্যোতিবিজ্ঞান, ক্ষ্যোতিবৈ জ্ঞানিকদের প্রয়োজনীয় এবং ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির কথা আলোচিত হয়েছে।

১৩। গান (মুসিকি)—তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। গানের বিভিন্ন প্রকার যন্ত্র, বিভিন্ন স্তরচিক্ত ও স্তরের নাম প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা হয়েছে।

১৪। বল বিজ্ঞান (Mechanics এলমুল হিয়াল)— উদস্থিতিবিদ্যা (Hydrostatics) নিয়ে ছুই পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। ১৫। রসায়ন (কিমিয়া) তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। রসায়নাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ এবং সেঞ্চলির ব্যবহার প্রণালী ইত্যাদি বণিত হয়েছে।

আবু আবহুল্লাহর 'মাফাতিহুল উলুম' তৎকালীন জ্ঞানের মাত্রার পরিচয় দিযেছে। কিন্তু যার। এই জ্ঞানরাজ্যকে কৃদ্র অপরিসর গণ্ডীর সীমা থেকে বিশাল প্রান্তরে পরিণত করতে সাহায্য করেছিলেন তাদের আজীবন সাধনা দ্বারা, তাদের কথা বা স্বতস্ত্রভাবে তাদের কাজের পরিচয় এতে কিছু নাই। সে ভার নিয়েছিলেন 'ফিহরিস্ত'' প্রণেতা আবুল ফারাজ আল নাজিম। আবুল ফারাজের পূর্ণ নাম হোল আবুল ফারাজ মোহাম্মদ এবনে আবি ইয়াকুব আলওয়াররাক আল নাজিম আল বাগদাদী।

আবুল ফারাঞ্চের জীবনী সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা যায় না। বলতে গেলে তাঁর জন্ম মৃত্যুর তারিখ সম্বন্ধেও স্থুস্পুষ্ট কিছুই নির্ধারিত হয় নাই। কারুর কারুর মতে তিনি ৯৮৫ খৃঃ অন্দে
ইহলোক ভ্যাগ করেন, কেউ কেউ ৯৮৮ খৃঃ অন্দে তাঁর মৃত্যু
তারিথ বলে নির্ধারিত করেছেন। মৃত্যুর সঠিক তারিথ সম্বন্ধে
এমনি একটা মতভেদ থাকলেও, তব্ও একটা সংবাদ পাওয়া
গেছে বলা যেতে পারে, কিছু জন্ম তারিথ সম্বন্ধে এমনি একটা
স্পষ্ট কিছুই জানা যায় না। তাঁর গ্রান্থ থেকে বুঝা যায় ৯৪০ খৃঃ
অন্দে তদানীস্থন কোন এক বিখ্যাত পণ্ডিতের সঙ্গে তাঁর পরিচয়
হয়, এ থেকে ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, তাঁর জন্ম তারিথ
৯২৫ খুঃ অন্দের এ ধারে কিছুতেই হতে পারে না।

আবুল ফারাজের পিতা ছিলেন পুস্তক বিক্রেতা (আলভয়ার্রাক)। অন্য সাধারণ পুস্তক বিক্রেতার মত তিনি দরিজ,
প্রতিপত্তিহীন নগণ্য ব্যক্তি ছিলেন কিয়া ঠিক তার বিপরীত
সম্মান, প্রতিপত্তিতে তদানীস্তন সম্মান্ত সমাজের একজন ছিলেন,
সে স্পষ্ট করে কিছুই জানা যায় না। পুত্রের নামের সঙ্গে "আল
নাজ্বিম" থেতাব সম্মান ও প্রতিপত্তির কথাই জানিয়ে দেয়। "আল
নাজ্বিম" অর্থ হোল থলিফা অথবা অন্য কোন প্রতিপত্তিশালী
ব্যক্তির অন্তরঙ্গ বন্ধু (Table Companion); যিনি "আল
নাজ্বিম" হোতে পারেন তিনি যে সম্মান, প্রতিপত্তিতে সম্রান্ত
সমাজের শীর্ষস্থানীয়দের মধ্যে অন্যতম সে কথা বলাই বাছল্য।
তবে "আল নাজ্বিম" পিতা, পুত্র কিম্বা অন্য কোন উর্ধ তন
পুরুষের—কার গৌরবের পরিচয়ে সাক্ষ্য হতে পারে। বাগদাদ

আবৃল ফারাজের জন্মস্থান না হোলেও এথানে যে তিনি জীবনের অধিকাংশ সময়ই অতিবাহিত করেছিলেন সে বিষয়ে নিঃসন্দেহ হওয়া যায় তাঁর প্রান্থ থেকেই। তিনি তাঁর প্রস্থে অনেক বাগদাদবাসীর জীবনের খুঁটিনাটি কথা উল্লেখ করেছেন, তাঁর শিক্ষক ও পরিচিতবর্গও বাগদাদবাসী। তবে সময়ে সময়ে তিনি মস্তলেও থাকতেন বলে মনে হয়।

আবুল ফারাজ তৎকালীন বিখ্যাত পণ্ডিত ইবনে মুনাজ্জিমের অধীনে শিক্ষালাভ করেন। আবু সোলায়মান আলমনতিকিও তার অক্তম শিক্ষক। বিখ্যাত বিলানুরাগীদের শিশ্য তিসাবে তার মধ্যে এমনি শিক্ষার প্রতি যে অনুরাগের উদ্ভব হয়েছিল তার ভিত্তিমূল আরও দৃঢ় হয় বন্ধুছের স্থুযোগ নিয়ে। তিনি বিখ্যাত নৈয়ায়িক ইবনে আল জাররাত, দার্শনিক ইবনে আল খামার, . এবং ইয়াহিয়া ইবনে আদির অন্তরঙ্গ বন্ধু হিসাবে পরিগণিত হন। আবুল ফারাজের হৃদয়ের অন্তর্নিহিত সৌন্দর্য, প্রকৃত বিত্যানুরাগ ধর্মবন্তা এবং সহনশীলতা এমনি বন্ধুত্বের পথ স্থুগম করে দিয়েছিল। তিনি শিয়া মতাবলম্বী হলেও সোঁডামীর নাম গন্ধও তার মনে স্থান পায় নাই, তাই তিনি খুষ্টান দার্শনিক ইবনে আল্থামারকেও তার দলের মধ্যে টেনে নিতে সক্ষম হয়েছিলেন ৷ এমনি সুধীজনের সংস্পর্শে শিক্ষার প্রতি আন্তরিক অনুরাগের উদ্ভব হওয়া স্বাভাবিক। এমনিতে যা থাকে স্বপ্ত হয়ে, অনুকূল আবহাওয়ায় সে স্বতঃক্ষত হয়ে উঠে। আবুল কারাব্রের বেলায়ও যে এর বাতিক্রম হয় নাই "ফিহরিস্ত" হোল তারই অভিব্যক্তি।

যতদূর জানা যায় আবুল ফারাজ্ঞ নিজেও ছিলেন পিতার মতই পুস্তক বিক্রেতা। তার গ্রন্থে তিনি সমস্ত প্রকার জ্ঞান বিজ্ঞানের কথা উল্লেখ করেছেন। পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, অঙ্কশাস্ত্র, খনিজ বিছা, কৃষিকার্য কোন কিছুই তাঁর চোখ এড়াতে পারে নাই—সব চেয়ে বিস্ময়ের বিষয় তিনি প্রত্যেক পুস্তকের আকার, পষ্ঠা, কভার ইত্যাদির কথা সবিস্থারিত বর্ণনা করেছেন। যিনি নিজে পুস্তক না দেখেছেন তার পক্ষে এমনি খুঁটিনাটি তথ্য দেওয়া একেবারে অসম্ভব। সমস্ত বই এর সঙ্গে সাধারণত এক পুস্তক বাবসায়ী ছাড়া অক্স কারুর সাক্ষাৎ হওয়া তেমন সম্ভবপর নয় ৷ কেউ হয়ত কোন এক বিষয়েই বিশেষ আগ্রহশীল তিনি সে বিষয়ের সমস্ত পুস্তুকের কথাই হয়ত বা জানতে পারেন কিন্তু অন্য বিষয়ের পুস্তকের কথা তার কাছে থাকে সাধারণত অজ্ঞাত। আবল ফারাজের এই খুটিনাটি বর্ণনা থেকেই মনে হয় তিনি পস্তক ব্যবসায়ী ছিলেন।

ফিহরিস্তে গ্রন্থকার পূর্বেকার ও ৩ৎকালীন সমস্ত পণ্ডিতদের যথাযথ পরিচয় ও তাঁদের কার্যকলাপ সংক্ষিপ্তভাবে লিপিবদ্দ করেছেন। গাঁদের প্রাচ্যের শিক্ষা দীক্ষার প্রতি একটু মাত্রও অনুরাগ আছে তাঁরাই এর আভান্থরিক সৌন্দর্যে মৃশ্ধ না হয়ে পারেন না। বিখ্যাত পণ্ডিত ব্রকেলম্যান "ফিহরিস্ত"কে অতীব মূল্যবান ঐতিহাসিক গ্রন্থ হিসাবে উচ্ছসিত ভাষায় প্রশংসা করেছেন। তাঁর মতে "আবুল ফারাজ এই ফিহরিস্থ বা তালিকায় তখনকার দিনের সমস্ত আরবী পুস্থকের, তা মৌলিক রচনাই ত্যেক বা অমুবাদই হোক—একটি তালিকা দিয়েছেন। এতে তিনি প্রথমে বিভিন্ন প্রকারের লিখন পদ্ধতির কথা বর্ণনা করে বিভিন্ন ধর্মের প্রেরিত পুস্তকের কথা নিয়ে আলোচনা করেছেন। এর পরে রয়েছে সাহিত্যের বিভিন্ন শাখা প্রশাখার আলোচনা। কোরান শরিফ থেকে আরম্ভ করে গুপু বিদ্যা পর্যস্ত ক্যোন বিষয়ই তাঁর নজর এড়ায় নাই। তিনি প্রত্যেক সাহিত্য ও বিজ্ঞান শাখাকে ভাগ ভাগ করে সেই ভাগে ভাগে লেখকদের নাম সন্ধিবেশ করার পর থথাসম্ভব পৌর্যাপর্যক্রমে তাঁদের জীবনী ও কাজের সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন। ইতিহাসের দিক থেকে গ্রন্থখানা অমূল্য। সভ্যতা, জ্ঞান বিজ্ঞান ও কৃষ্টির ইতিহাসের জন্ম এতে শুধু আরব পারস্থোর নয় প্রায় সমস্থ প্রাচ্য দেশের বহু মল্যবান তথ্যের সমাবেশ হয়েছে।"

"ফিহরিস্ত" এর এই অভূতপূর্ব গৌরবের বিরুদ্ধে যে অভিযান হয় নাই সে বলা ঠিক হবে না। স্প্রেক্ষার (Sprenger) একে কোন বৃহৎ পুস্তকালয়ের তালিকা বলে নির্দেশ করেছেন, তবে সুথের বিষয় আর কেউই তাকে সমর্থন করেন নাই। ফ্লুগেল সোজা শুজি ভাবেই একে অবিশ্বাস্থা বলে মত প্রকাশ করেছেন।

গ্রন্থানি গ্রন্থকারের অভিজ্ঞতা ও অগাধ বিল্লাবন্তারই পরিচয় দেয়। অসাধারণ কষ্টসহিষ্ণুতা, ধৈর্য ও অধ্যবসায়ের জ্বত্যে গ্রন্থকারের প্রতি অসীম শ্রন্ধায় যেমন মাথা নত হয়ে আসে, তেমনি হুঃখও হয় যে গ্রন্থকার যে সমস্ত বহুমূল্য গ্রন্থের কথা উল্লেখ করেছেন, সেগুলির অধিকাংশই বিনষ্ট হয়ে গেছে। এখন সেগুলোর অধিকাংশেরই আর কোন পাত্তাই পাওয়া যায় না। তিনি ষে
সমস্ত গ্রন্থকারের ভূরি ভূরি গ্রন্থের কথা উল্লেখ করেছেন আমরা
এখন তাঁদের সামান্ত ছই একখানা গ্রন্থের কথাই জানি। তাঁদিগকে
ববং ভাগ্যবান বলতে হবে, তবুও তাদের কাজের পরিচয় হিসাবে
ছই একখানা গ্রন্থ আমাদের কাছে এসে পৌছেছে, কিন্তু অধিকাংশ
গ্রন্থকাবের নাম শুর্ ফিহরিস্তের মারফতেই আমরা জানতে পারছি
এমনিতে তাঁদের পরিচয় পাবার আর কোন উপায়ই নাই।

ফিহরিস্তের একটি বিষয় খুবই উল্লেখযোগ্য। এর মধ্যে ছন্দ প্রকরণ বা ভাব বিক্যাসের উচ্চাস নাই। অক্যাম্য আরবী পারসী গ্রান্থকারদের ভাববিলাসিতার বাল্ল্য আবুল ফারাজ একেবারে পরিত্যাগ করে গেছেন। ফিহরিস্থের ভূমিকা থেকেই বুঝা যাবে এতে সাধারণ আরবী গ্রান্থের ভাববিলাসিত। কেমন ভাবে বজিত হয়েছে। ভূমিকার অন্যুবাদ এখানে হয়ত গ্রাপ্তাস্থিক হবে না।

"খোদা তোমার অসীম অনুপ্রতে মানুষকে উন্নতির পথে
অপ্রসর হতে সাহায্য কর যেন তারা প্রারম্ভ থেকে শেষ সিদ্ধান্তে
উপনীত হতে পারে, যেন শুধু কথার বাধুনীর মধ্যে নিজেকে
হারিয়ে না কেলে স্বীয় উদ্দেশ্য সাধন করতে সক্ষম হয়। আমিও
আমার প্রস্ত এই কথাগুলি দিয়েই আরম্ভ করছি কেননা খোদার
মজিতে, আমার প্রস্ত লিখবার উদ্দেশ্য এতেই বেশ পরিস্কৃট হয়ে
উঠেছে। এতে সমস্ত আরব এবং অনআরব জাতি, জ্ঞান
বিজ্ঞানের মধ্যে যাদের কোন কিছু দান আরবী ভাষায় লিপিবদ্ধ
রয়েছে তাদের কথাই উল্লেখিত হয়েছে। এতে বিজ্ঞান যুখন

আবিষ্কৃত হয়েছে তখন থেকে আরম্ভ করে ৩৭৭ হিজরী (৯৮৭ — ৮৮ খৃঃ অক) পর্যন্ত লিখিত ও আবিষ্কৃত সমস্ত গ্রন্থের প্রস্থকারদের নাম, তাঁদের বংশাবলী, জন্ম মৃত্যুর তারিখ, তাঁদের আবাসস্থান, জীবন বৃত্তান্ত, আচার ব্যবহার, স্বভাব ধর্ম প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা হয়েছে''। এর পরেই গ্রন্থকার তার গ্রন্থের স্চী দিয়েছেন, এই স্চী থেকেই বোঝা যায় গ্রন্থানার বিষয় বস্থ কতদূর পর্যন্ত বিস্তৃত।

প্রথম খণ্ড--তিন পরিচ্ছেদে সমাপু। প্রথম পরিচ্ছেদে আরব এবং অনুআরব বিভিন্ন জাতির ভাষা, তাদের লিখন পদ্ধতি, লিখবার বিভিন্ন কায়দা, লিখিত অঙ্গরের বিভিন্ন রূপ প্রভৃতি নিয়ে আলাচনা হয়েছে। দ্বতীয় পরিচ্ছেদে বিভিন্ন ধমের প্রেরিত পবিত্র গ্রন্থসমূহের এবং এই সমস্ত ধর্মাবলম্বীদের মধ্যেকার বিভিন্ন সম্প্রদায়ের কথা উল্লিখিত হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে কোরাণশরিক সম্বন্ধে আলাচনা হয়েছে। তাছাড়া কোরাণ শরীক সম্বন্ধীয় অন্যান্য গ্রন্থাবলীর নাম ধাম পরিচয় এবং গ্রন্থগুলির মধ্যেকার পার্থক্য সম্বন্ধেও আলোচনা হয়েছে।

দ্বিতীয় খণ্ড— বৈয়াকরণিক এবং ভাষাতত্তবিদদের কথা নিয়ে তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে ব্যাকরণের প্রথম উদ্ভবের ইতিহাস, বসরার বৈয়াকরণিক এবং আরব আলক্ষারিকদের পরিচয় ও তাঁদের গ্রন্থাবলী নিয়ে আলোচনা হয়েছে। দ্বিতীয় প্ররিচ্ছেদে কুফার বৈয়াকরণিক এবং ভাষাতত্তবিদদের জীবনী ও গ্রন্থাবলীর কথা উল্লিখিত হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে এই উভয় দলের মধ্যে সামঞ্জস্ত বিধান করবার জ্ঞান্তে বারু। চেষ্টা করেছিলেন তাদের নাম ধাম ও প্রস্থাবলীর কথা আলোচিত হয়েছে।

তৃতীয় খণ্ড—ইতিহাস, কাব্য, উপন্যাস, জীবনী, বংশতালিকা ইত্যাদি নিয়ে তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে ঐতিহাসিক, জীবনী লেখক, কুলাচার্য ও ইতিহাস লেখকদের নাম ধাম ও গ্রন্থাবলীর কথা উল্লিখিত হয়েছে। ছিতীয় পরিচ্ছেদে নুপতি, ধর্মযাজক, রাজদৃত এবং লেখক রাজকর্মচারীদের নাম, ধাম ও গ্রন্থের বিষয় আলোচনা হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে নুপতির সভাসদ, অনুগৃহীত ব্যক্তি, চারণক্বি, ভাঁড়, বিদূষক প্রভৃতিদের নাম, ধাম ও হাদের বচিত গ্রন্থাবলীর কথা উল্লিখিত হয়েতে।

চতুর্থ খণ্ড—কাব্য ও কবিদের সম্বন্ধে আলোচনা ছুই পরিচ্ছেদে সমাপ্ত । প্রথম পরিচ্ছেদে অক্ত ধর্মাবলম্বী পৌত্তলিক কবি, তাঁদের সমসাময়িক মুসলিম কবি, এবং এই সকল কবিদের কাব্য সংগ্রহকারীদের কথা আলোচিত হয়েছে। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে গ্রন্থকারের সময় পর্যন্ত সমস্ত মুসলিম কবিদের কথা উল্লিখিত হয়েছে।

পঞ্চম খণ্ড—বিভিন্ন দার্শনিক মতবাদ ও দার্শনিকদের কথা নিয়ে পাঁচ পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে দর্শনের উদ্ভব এবং মুতাজ্বলীয় ও মুরজ্ঞাই মতবাদী, গ্রন্থকারদের জীবনী ও তাঁদের গ্রন্থসমূহ নিয়ে আলোচনা হয়েছে। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে শিয়ামতাবলশ্বীদেব ইমামী, জায়দী ও অক্যাক্ত সম্প্রদায় এবং ইসমাইলী মতাবলশ্বী গ্রন্থকারদের ও তাঁদের লিখিত গ্রন্থের পরিচয় দেওয়া হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে অদৃষ্ঠবাদী এবং হাসবিয়া মতাবলশ্বী গ্রন্থকারদের নাম ধাম ও তাঁদের রচিত গ্রন্থসমূহের কথা উল্লিখিত হয়েছে। চতুর্থ পরিচ্ছেদে খারিজি মতাবলশ্বী ব্যক্তিগণের নাম ধাম ও তাঁদের গ্রন্থসমূহের কথা উল্লিখিত হয়েছে। পঞ্চম পরিচ্ছেদে ভ্রাম্যান সাধু, তপশ্বী দরবেশ, সুফী গাঁরা নিজ নিজ খেয়াল অনুসারে নানা মতবাদ প্রচার করতেন, তাঁদের পরিচয় ও গ্রন্থসমূহের নাম দেওয়া হয়েছে।

ষষ্ঠ খণ্ড—হাদিস শরীফ সংগ্রহকারী ফকিহ্ এবং ফেকাহ্র আলোচনা নিয়ে আট পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে এমাম মালিক এবং তাঁর শিশুবৃন্দের নাম ধাম পরিচয় ও গ্রন্থের কথা উল্লিখিত হয়েছে। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে এমাম আবৃহানিকা এবং তাঁর শিশুবৃন্দের নাম ধাম পরিচয় ও তাঁদের গ্রন্থের পরিচয় দেওয়া হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে এমাম শাফী এবং তাঁর শিশুবৃন্দের নাম ধাম পরিচয় ও তাঁদের গ্রন্থসমূহের কথা উল্লিখিত হয়েছে। চতুর্থ পরিচ্ছেদে দাউদ বিন আলি বিন খালেক আলইস্পাহানী এবং তাঁর শিশুবৃন্দের নাম ধাম পরিচয় ও তাঁদের গ্রন্থানীর এবং তাঁর শিশুবৃন্দের নাম ধাম পরিচয় ও তাঁদের গ্রন্থাবলীর আলোচনা হয়েছে। পঞ্চম পরিচ্ছেদে শিয়া ইমাম ও ককিহ্দের জ্বীবনী ও তাঁদের গ্রন্থারলীর কথা আলোচিত হয়েছে। ষষ্ঠ পরিচ্ছেদে যে সমস্ত মনীষী একাধারে হাদিসবেক্তা এবং হাদিদ

সংগ্রহকারী, তাঁদের জীবনী ও রচিত গ্রন্থাবলীর কথা উল্লিখিত হয়েছে। শপ্তম পরিচ্ছেদে আবু জাফর আল তাবারী ও তাঁর শৈষ্যবৃদ্দের নাম ধাম পরিচয় ও তাঁদের গ্রন্থাবলীর কথা আলোচিত হয়েছে। অন্তম পরিচ্ছেদে খারিজি ফ্রিক্ট্দের জীবনী ও তাঁদের রচিত গ্রন্থাবলীর কথা ব্র্ণিত হয়েছে।

সপ্তম খণ্ড—দর্শন ও পূর্বকালের জ্ঞান বিজ্ঞানের বিষয় নিয়ে তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে বস্তুতান্ত্রিক দার্শনিক (Materialist Philosopher) এবং নৈয়ায়িকদের জীবনী, তাঁদের রচিত গ্রন্থাবলী ও সেগুলির ভাষ্যের কথা আলোচিত হয়েছে। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদৈ অঙ্কশান্ত্রবিদ, জ্যামিতিক, সঙ্গীতশান্ত বিশারদ, জ্যোতিবিজ্ঞানবিদ, বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি নির্মাত্তা, মেকানিক্স ও ইঞ্জিনিয়ারদের জীবনী এবং কার্যকলাপ সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে চিকিৎসা শান্তের উদ্ভব, তৎকালীন ও পূর্বেকার চিকিৎসকদের জীবনী, তাঁদের গ্রন্থাবলী, সেগুলির ভাষ্য ও অনুবাদ ইত্যাদের পরিচয় দেওয়া হয়েছে।

অন্তম খণ্ড—উপকথা, উপাখ্যান, যাত্বিছা প্রভৃতি বিষয় নিয়ে তিন পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে কথা শিল্পী, গল্পকেও শিল্পীদের জীবনী ও তাঁদের রচিত গ্রন্থাবলীর কথা উল্লিখিত হয়েছে। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে যাত্কর, ঐক্রজ্ঞালিক প্রভৃতির নাম ধাম ও তাঁদের প্রণীত গ্রন্থাবলীর পরিচয় দেওয়া হয়েছে। ভৃতীয় পরিচ্ছেদে অন্তান্থ নানাবিষয়ে অজ্ঞাতনামা গ্রন্থকারদের রচিত গ্রন্থাবলীর কথা উল্লিখিত হয়েছে।

নবম খণ্ড—বিভিন্ন জাতি ও বর্ণের কথা নিয়ে ছই পরিচ্ছেদে সমাপ্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে সাবিয়ান নামে অভিহিত হাররান অধিবাসী ক্যালিডোনিয়ান, ম্যানিকিয়ান, বারডেসানিয়ান, পুররামিজ, মারসিয়োনী, মাজদাকায়ী প্রভৃতি দৈতবাদীদের কথা ও তাদের গ্রন্থাবলীর পরিচয় দেওয়া হয়েছে। দিতীয় পরিচ্ছেদে ভারতবর্ধ চীন প্রভৃতি দেশের বিভিন্ন বিভিন্ন জাতির কথা উল্লিখিত হয়েছে।

দশম খণ্ড—রাসায়নিকগণের এবং পূর্বকাল থেকে মারস্ত করে গ্রন্থকারের সময় পর্যন্ত যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক স্পর্শমণির অনুসন্ধানে রভ ছিলেন—তাঁদের নাম ধাম ও রচিত গ্রন্থাবলীর কথা আলোচিত হয়েছে।

আবহুল্লাচ এবং আবুল ফারাজের মত মোতাহ্হার এবনে তাহিরও বিশ্বকোষ প্রণয়নের জন্ম প্রদিদ্ধ। তবে যতদূর মনে হয় তাঁর গ্রন্থানি এই ছুইজনের গ্রন্থের মত সমাদর লাভ মোতাহ্হার এবনে করতে পারে নাই। মোতাহ্হারের পূর্ণ নাম ভাহির হোল মোতাহ্হার এবনে তাহির আল মোকাদ্দসী। আল মোকাদ্দসী অর্থ পবিত্র স্থানের বা জেরুজালেমের অধিবাসী। জেরুজালেমে জন্মগ্রহণ করলেও সিজিস্তানের বাস্তেই তাঁর জীবন অতিবাহিত হয়।

তাঁর গ্রন্থ "কিতাব আল বাদ ওয়াল তারিখ" সেই সময়কার জ্ঞানবিজ্ঞানের উন্নতির পূর্ণ পরিচায়ক। এর বিশেষত্ব হোল সভ্যতার পরিবাহী তৎকালীন ও পূর্বেকার সমস্ত কৃষ্টি নিয়ে

আলোচনা। গ্রন্থকার শুধু মুসলিম স্থাদের বা মুসলিম প্রাধান্তের যুগের নানা বিষয় নিয়ে আলোচনা করেই ক্ষান্ত হন নাই ইত্দী এবং ইরানীয় সভ্যতার কথা নিয়েও আলোচনা করেছেন। এর মধ্যে একটি বিষয় বেশ কৌতূহলোদীপক। পৃথিবীর ব্যসের আলোচনায় তিনি ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের মত উধৃত করেছেন — সে অনুসারে বয়স হোল ৪,৩২০,০০০,০০০ বৎসর। সংখ্যাগুলিও দেবনাগরী অক্ষরে লিখিত।

দশম শতাকী পর্যন্ত জ্ঞান বিজ্ঞানে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের অপ্রতিহত প্রভাব বজায় থাকে। মুসলিম সধিকৃত দেশ ছাডা অন্ত কোন স্থানে জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রতি তেমন কোন সাড়া এই সময়ে জাগে নাই। তবে শুধু মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণই যে এই সাধনায় লিপ্ত ছিলেন অন্ত কোন ধনাবলম্বী তাঁদের সঙ্গে সহযোগিতা করেন নাই এমন মনে করা নিশ্চয়ই অক্সায় হবে। নবম শতাব্দীতে অন্য ধর্মাবলম্বী কতকগুলি বৈজ্ঞানিক যেমন মুসলিম নরপতিদের অধীনে থেকেও সানন্দে, সাগ্রহে বিজ্ঞান চর্চায় যোগ দিয়েছিলেন দশম শতাব্দীতেও তার জের মেটে নাই। এই সমস্ত বিধর্মী বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তুএকজন ছাড়াকেউ তেমন বিশেষ পারদর্শিতা দেখাতে পারেন নাই, এ বললে তাঁদের প্রতি বিশেষ অক্সায় করা হবে না। দশম শতাব্দীতে খুষ্টান বৈজ্ঞানিক কুন্তা বিন লুকা ছাড়া বৈজ্ঞানিক হিসাবে অন্ম কারুর নাম করা যায় না। তিনি গ্রীক বিজ্ঞানের গ্রন্থলি আরবীতে অনুবাদ কুরার জন্মে প্রসিদ্ধ হয়ে রয়েছেন। এই সমস্ত অনুবাদ কার্যের

মধ্যে থিওডোসিয়াস (Theodosius) এর Spherics, এরিসটারকাস (Aristarchas), অটোলাইকাস (Autolycos) হিপসিক্লস (Hypsicles) এবং ডাওফেন্ট (Diophantus) এর গ্রন্থাবলীর কতকাংশের অনুবাদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। চিকিৎসাবিতা, জ্যোতিবিজ্ঞান, অঙ্কশাস্ত্র প্রভৃতি সমস্ত বিষয়েই তার অমুবাদের নিদর্শন পাওয়া যায়। এই সমস্ত গ্রন্থাবলী অনেক দিন পর্যন্ত প্রামাণ্য বলেই গৃহীত হোত। বস্তুত তৎকালে বৈজ্ঞানিক হিসাবে কুস্তা বিন লুকা যে অপরিসীম খ্যাতিসম্পন্ন ভার নিদর্শন পার্মী কবি নাসিরি কবিতাতে তাঁর উল্লেখেই-স্পাওয়া যায়। কবিরা বৈজ্ঞানিকদের প্রতি বিশেষ সহাত্মভূতিসম্পন্ন সাধারণত এমন মনে করবার কোন কারণই নাই। এই অসহানুভূতির মধ্যেও যিনি কবির কাব্যে স্থান পেয়েছেন, তিনি যে সাধারণের মধ্যে বিশেষ পরিচিত ও আদৃত ছিলেন .দে অনুমান করা বিশেষ কঠিন নয়। এ সম্বন্ধে কবি খসকুর নিমোক্ত পদটি উল্লেখযোগ্য —

"হর কাসে চিজি হামি গোয়েদ জে তেরা বায়ই খিস তা গুমান আয়াদ, তা কুস্তা বিন লুকান্তি

'যে কেউ, অতি বড় মূর্থতা সত্ত্তেও, যখন কোন নৃতন কথা বলে তখন সে যেন কুস্তা বিন লুকার সমান হয়েছে এমনি ভাব দেখায়।" কুস্তা বিন লুকার পূর্ণ নাম হোল কুস্তা বিন লুকা আলবালবেকী। লাটিনে তিনি লিউক এর পুত্র কনষ্টেনটাইন (Constantine son of Luke) নামে পরিচিত। তিনি

সিরিয়ার অন্তর্গত বালবাকে জন্মগ্রহণ করেন এবং ৯১২ খৃঃ অব্দে আবমেনিয়াতে দেহভাগি করেন। আরবীয়েরা "শৃন্য" কি রকম ভাবে ব্যবহার করতেন তার স্তন্দর নিদর্শন পাওয়া যায় কুন্সা বিন লুকার গুণন পদ্ধভিতে।

বাগদাদের থলিফাদের শিক্ষার প্রতি উৎসাচ যে ইউরোপেব এবং পৃথিবীর অক্যাক্স স্থানের পৃঞ্জীভূত অন্ধকারকেও আস্থে আস্থেলঘ্ করে আনছিল, মিসর এবং স্পেনের বিজ্ঞান আলোচনায় সে পরিচয় পাওয়া যায়। সামাজ্য লিপ্সার সঙ্গে সঙ্গে ইসলাম প্রচার এবং জ্ঞান প্রচার ও আহরণ, এ তৃটিও মুসলিম বাজনৈ তিকদের মহামন্ত্র হিসাবেই পরিগণিত হয়ে পড়েছিল। নবম শতাব্দীতে স্পেনে সবেমাত্র মুসলিম রাজত্ব প্রতিষ্ঠিত হয়েছে, তাই সে সময়ে জ্ঞান বিজ্ঞানের চেয়ে অক্য দিকেই বেশী নজর পড়েছে। জ্ঞান বিজ্ঞান পিপাসা চাপা পড়ে গেছে প্রতিষ্ঠালাভেব আকাল্ঞার তলে। এ হয়ত স্বাভাবিক। কিন্তু দশম শতাব্দীতে, নবম শতাব্দীর এই বিরাগ এবং হাবহেলার সম্পূর্ণ ক্ষতিপুরণ হয়েছে।

মহামতি খলিফা তৃতীয় আবত্বর বহুমানের সময় থেকেই বিজ্ঞান চর্চার দিকে স্পেনের খলিফাদের দৃষ্টি পড়ে। আবত্তর বহুমান একদিকে যেমন প্রতিপত্তিশালী নরপতি, অসম সাহুসী যোদ্ধা অক্সদিকে তেমনি সদয় ও স্থাশিক্ষত ছিলেন। তিনি নিজে সাহিত্য ও বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করতেন। তাঁর শিক্ষা ও সদাশয়তার স্থাতিতে আকৃষ্ট হয়ে জগতের স্বাংশ থেকে শ্রেষ্ঠ পণ্ডিতেরা কর্ডোভায় আগমন করতেন। খলিফাও নিজ পদমর্য্যাদা ভূলে তাঁদের সঙ্গে সানন্দে যোগদান করতেন, তাঁদের সঙ্গে নানা বিষয়ে আলাপ আলোচনায় সময় কাটাতেন। খলিফা আবত্র রহমান বিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহ দান ব্যতীত নিজে বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করেন নাই বটে, তবে তাঁর এই বিজ্ঞাৎসাহিতা পুত্র হাকামের মধ্যে সংক্রমিত হয়ে তাঁকে "গ্রন্থকীট খলিফাতে" পরিণত করে। খলিফা দ্বিতীয় হাকাম আল্মুসতানসির বিল্লাহর রাজত্বকালকে স্পেনের সাহিত্য ও বিজ্ঞানের ইতিহাসের স্বর্ণ্য বলাচলে।

জ্ঞান চর্চার জন্ম হাকামের নাম ইতিহাসে স্থপরিচিত।
জ্ঞান চর্চায় তিনি এত বেশী আনন্দ পেতেন যে সামরিক গৌরব
লাভের আকাদ্মা তাঁর হৃদয়ে থুব কমই স্থান পেত। হাকামের
শান্ত পাঠাসক্তি থলিফা হিসাবে তাঁকে কোন অপকারই করে
নাই : পাঠাসক্তির বিশেষ প্রাবল্যসত্তেও তাঁর ক্ষাত্রবীর্য্যের কোন
অভাবই হয় নাই ৷ পিতা আবত্রর রহমানের জীবিত অবস্থাতেই
হাকামের পাঠাসক্তি এবং শান্তি প্রিয়তার খ্যাতি চতুদিকে
ছড়িয়ে পড়ে। তাই খলিফা আবত্রর রহমানের মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গেই
সন্ধিস্ত্রে আবদ্ধ কতিপয় সামস্ত নুপতি, সন্ধি সতা ভঙ্গ করে
বিজ্যোহ করেন ৷ তাঁদের ধারণা ছিল হাকাম যুদ্ধ বিগ্রহে লিপ্ত
হবেন না কিন্তু শীন্ত্রই তাঁদের ধারণা ভুল বলে প্রতিপয় হোল ৷
কিছুদিনের মধ্যেই দৈখা গেল গ্রন্থকীট পণ্ডিতও সাহসী যোদ্ধার
পরিণত হোতে পারেন, তিনিও অন্য যে কোন অসম সাহসী

শোর্যবীর্যশালী নরপতির মতই দৃঢ় হস্তে বিদ্রোহ দমন করতে পারেন। • হাকাম কিছুদিনের মধ্যেই বিদ্রোহ দমন করে আবার নিজ কাজে মন দিলেন। যুদ্ধবিগ্রহের জন্ম যে জ্ঞান পিপাসা এতদিন ছিল শান্ত হয়ে আবার তা মাথা চাড়া দিয়ে উঠল। এর পর থেকেই হাকাম তাঁর জগদ্বিখাত লাইব্রেরীর পুস্তক সংগ্রহে মনোনিবেশ করেন। তুর্লভ পাণ্ডুলিপি ক্রয়ের জন্ম তিনি প্রাচ্যের সর্বাংশে দলে দলে লোক পাঠান। তুম্প্রাপ্য গ্রন্থের অনুসন্ধানে তার কর্মচারীরা দামস্কাস, বাগদাদ, কায়রো, আলেকজেন্দ্রিয়া কনস্তান্তিনোপলের পুস্তকের দোকানে হানা দিতে থাকেন। বিজ্ঞানের পুস্তকের নৃতন পুবাতন যে কোন প্রকার পাণ্ড্রলিপি যত অধিক মূল্য হউক না কেন ক্রেয় করবার আদেশ পেয়ে তাঁবা মূল্যের দিকে দৃকপাত না করে পুস্থকের দিকেই বেশী দৃকপাত করতেন। গ্রন্থের অধিকারী বিক্রয়ে অসম্মত গোলে তাকে যথোপযক্ত মূল্য দিয়ে নকলনবীশের দারা নকল করিয়ে সে গ্রন্থের নকল কর্ডোভায় প্রে^ররত হোত। পুস্তক লিখিত হওয়ার পূর্বেও অনেক সময় খলিফা পুস্তক ক্রয়ের ব্যবস্থা করতেন। কোন গ্রন্থকার গ্রন্থ রচনার সঙ্গল্প করেছেন জানতে পারলেই, হাকাম ভাঁকে মূল্যবান উপহার পার্টিয়ে দিয়ে পুস্তক লিখিত হোলেই, তার প্রথম অনুলিপি কর্ডোভায় প্রেরণের জ্বন্থ অনুরোধ করতেন। এমনিভাবেই স্থপ্রসিদ্ধ পণ্ডিত আবুল ফারাব্র আল ইম্পাহানীকে তাঁর বিখ্যাত পুস্তক কিতাবুল আগানির প্রথম অনুলিপির জন্ম এক হাজার দিনার প্রদত্ত হয়। খলিফার এমনি প্রচেষ্টার ফলে পারস্তা ও সিরিয়ায় যে সকল পুস্তক লিখিত হোত, তা তথাকার ছাত্র ও মনীষীদের জ্ঞানগোচর হবার পূর্বেই স্থান্তর ইউরোপের পশ্চিম প্রান্তে হাকামের লাইব্রেরীতে তার প্রতিলিপি পৌছে যেত। মুন্তাণ শিল্প তথন অজ্ঞাত। নকলনবীশের উপরই সমস্ত পুস্তকের প্রতিলিপি তৈরী করবার ভার পড়ত। এতে যে কত অর্থব্যয় হোত সে সহজেই অন্তমেয়। হাকামের জ্ঞানস্পৃহা এই কষ্ট ও অর্থব্যয়কে সম্পূর্ণ উপেক্ষা করেই নিজের গতি অব্যাহত রাখতে কৃতসঙ্কল্প; তাই তাঁর লাইব্রেরীতে চার লক্ষেরও অধিক পুস্তক সংগৃহীত হয়। এই বিরাট লাইব্রেরীর পুস্তকের তালিকা পঞ্চাশ ভাগে সমাপ্ত। প্রত্যেক ভাগে পঞ্চাশ তা' কাগজ। তাতে করেই তদানীস্কন পেশাদাব লেখিয়ার নিপুণ হস্তে নাম ও বিবরণ লেখা হয়েছে।

খলিফা শুধু পুস্তক সংগ্রহ করে নিজের লাইব্রেরীর শোভা বৃদ্ধি করেই ক্ষান্ত হন নাই, তিনি অতি যত্ত্বের সঙ্গে প্রত্যেকখানা পুস্তক অধ্যয়ন করতেন এবং প্রত্যেক পঠিত গ্রন্থের পাশে পাশে অতি যত্ত্বের সঙ্গে টীকা লিখে রাখতেন। এই টীকা থেকেই তাঁর অসাধারণ প্রতিভা ও জ্ঞানবন্তার পরিচয় পাওয়া যায়। পরবর্তী কালের মনীষীরা এই টীকা দেখে খলিফার সর্বগুণবিশারদত্বের পরিচয় পেয়ে বিস্ময়াভিভূত হয়েছেন। এরূপ স্থাক্ষিত বিজ্ঞাৎসাহী নরপতির সময়ে জ্ঞানের সমস্ত শাখারই সমৃদ্ধি হওয়াই স্বাভাবিক। আসলে হয়েছিলও তাই। স্পেনেতথা ইউরোপে, গ্রীক রোম সভ্যতা অন্তর্হিত হওয়ার পর এই

প্রথম বিজ্ঞান আলোচনা হয়েছিল বলা চলে। খলিফা আবছর রহমানের সময় থেকে যে শিখা ধিকি ধিকি করে জ্বলছিল আলহাকামের সময় সেইটি আরও ব্যাপক ভাবে প্রজ্ঞালিত হয়ে চতুর্দিক দীপ্ত ও উদ্থাসিত করে তোলে। শুদ্ধ অঙ্গশাস্ত্রের দিক দিয়ে দশম শতাব্দীতে তেমন কিছু হয় নাই: তবে একাদশ শতাব্দীতে এর পূর্ণ ক্ষতিপূর্ণ হয়েছে বলা চলে।

দশম শতান্দীতে এক আলমান্ধরিতি ছাড়া হার কেউ মৌলিক গবেষণায় বিশেষ কোন তৎপরতা দেখাতে পারেন নাই। বিজ্ঞান চর্চার সবে যথন আরম্ভ তথনই মৌলিকতার পরিচয় পাওয়া সন্তবপর নয়। স্প্রতিষ্ঠিত না হোলে গবেষণার দিকে কেউ তেমন নজ্পর দিতে পারেনা—স্পেনের মুসলমানদের বেলায়ও এই কথাই খাটে, তব্ও এই সপ্রতিষ্ঠার মধ্যে হানেকেই বিজ্ঞান চর্চায় মন দিয়েছিলেন। মৌলিকতা ও উৎকর্ষের দিক দিয়ে তাঁদের বর্তনানে পরিচিত কাজগুলি তেমন বিশিষ্টতার দাবী করতে না পারলেও, তাঁদের বৃদ্ধিমন্তা ও বিজ্ঞানের প্রতি একটি বিশেষ আগ্রহ ও অনুরাগের সন্ধান এতে পাওয়া যায়।

কর্ডোভার সাহিব আলকুবল অঙ্কশাস্ত্রবিদদের মধ্যে অক্সভম।
ভার প্রকৃত নাম হোল ম্সলিম এবনে আললেয়াত আবৃ ওবায়দা,
ভবে তিনি সাধারণত, তার প্রগাঢ় জান ও
বৃদ্ধিমন্তার জন্যে সাহিব আল কুবল নামেই
পরিচিত ছিলেন। জান বিজ্ঞানের নানা শাখা প্রশাখার মধ্যে
গণিতশাস্ত্রই তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে, এর সাধনাই তিনি তাঁর

জীবনের ত্রত হিসাবে গ্রহণ করেন। এই সাধনার ফল কোন মৌলিকতায় পর্যবসিত হয়েছিল কিনা তার কোন সঠিক ধবর পাওয়া যায় না, তবে তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান ও অঙ্ক সম্বন্ধে কয়েকখানা গ্রান্থ প্রণয়ন করেন বলে জানা যায়। এতে তাঁর প্রতিভার সামাক্ত পরিচয় পাওয়া যায়। ৯০৭ খঃ অক্ষে তিনি পরলোকগমন করেন।

দশম শতাকীর স্পেনের অন্যতম বিখ্যাত অঙ্কশাস্ত্রবিদ হোলেন সালহাব এবনে আবত্সসালাম আলফারাজী আবৃল সালহাব এবনে আববাস। ছংখের বিষয়ে এইর বিষয়ে বিশেষ অব্দেশ শালাম কিছুই জানা যায় না। ইনি আলহাকামের সিংহাসন আবোহনের অনেক পূর্বেই ইহলোক ত্যাগ করেন। খুব সম্ভব ইনি সাহিব আল কবলেরই সমসাময়িক।

স্পেনের দশম শতাক্ষীর সর্বশ্রেষ্ঠ অঙ্কশাস্ত্রবিদ আলমাজরিতির অভ্যুদয় হয় মনীষী ভূপতি আলহাকামেরই রাজত্বকালে। বিগোৎসাহী নরপতির অনুপ্রেরণাই আলমাজরিতিকে বিজ্ঞান চর্চায় অনুপ্রেরিত করে বলা চলে। আলমাজরিতি অঙ্কশাস্ত্রের জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান ও amicable numbers এর বিষয়ে আলোচনা করেন এবং তিন বিষয়েই প্রতিভার পরিচায়ক মনীষাব্যঞ্জক কয়েকথানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন।

আলমাজরিতির পূর্ণ নাম হোল আবুলকাসেম মাসলাম এবনে আহম্মদ আলমাজরিতি। দশম শতাব্দীতেই তাঁর প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ হয়। তাঁর মৃত্যুর তারিথ হিসাবে তাঁকে দশম শতাব্দীতে না ফেলে একাদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকদের

পর্য্যায়ভূক্ত করাই হয়ত ঠিক হোত। কিন্তু খলিফা আলহাকামের সঙ্গে তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভা বিজড়িত থাকায় তাঁকে দশম শতাব্দীর পর্য্যায়ভুক্ত করাই হয়ত সঙ্গত হবে; সেই হিসেবেই তাঁকে দশম শতাব্দীর পর্য্যায়ভুক্ত করা হোল।

আলমাজরিতি আলেখারেজমির প্রবর্তিত জ্যোতিবিজ্ঞান
পুনরায় বিশুদ্ধভাবে সংস্কৃত করেন এবং এতে পূর্বেকার পারসিক
কালগণনার ধারা বদলিয়ে দিয়ে আরবী কালগণনার ধারা প্রবর্তন
করেন। অঙ্কশান্তের উপর তার কেমন দখল ছিল তার স্পাই আভাস
এ থেকেই পাওয়া যায়। এ ছাড়া তিনি আস্থারলব (astrolabe)
সম্বন্ধে একখানা গ্রন্থ, টলেমির প্রেনিসফেরিয়াম
(Planispheriam) এর একখানি ভাগ্য এবং
গণিত বিষয়ে (commercial arithmetic) একখানা গ্রন্থও
লেখেন। গণিত পুস্তকখানির নাম হোল "আলম্য়ামালাত"।
তার আস্থারলব সম্বন্ধীয় গ্রন্থখানা জোহানেস কর্তৃক লাটিনে
অনুদিত হয়, টলেমিব ভাগ্যখানি গ্রাগ্সের রুডোলফ (Rudolph
of Brugs) কতৃ ক অনুদিত হয়। ২২০,২৮৪ amical number
সম্বন্ধেও তিনি বিশেষ ভাবে আলোচনা করেন।

এখওয়ান্তস্ সাকার কার্যকলাপ সম্বন্ধে ই তিমধ্যেই প্রাচ্যের
মত পাশ্চাত্যেও একটা সাড়া পড়ে গিয়েছিল। হাকামের পুস্তক
সংগ্রহের অপরিসীম আগ্রহই যে পাশ্চাত্যের এই অনুরাগের
মূলে বিরাজমান ছিল সে কথা বলা হয়ত অন্যায় হবে না।
খুব সম্ভব আলমাজরিতি এইগুলো পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মধ্যে

প্রচাব করেন। কারুর কারুর মতে এর প্রচার হয়েছিল আলমান্দরিতির কিছুদিন পরে, তাঁরই শিশ্য আলকারমাক্ষি কর্তৃ ক।

শুধু অক্ষশাস্ত্রেই নয় অক্যান্ত নানা বিষয়েই আলমাজরিতির প্রজ্ঞার পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি "রুতবাত আল হাকিম" এবং "গায়াস আল হাকিম" (জ্ঞানীর উদ্দেশ্য) নামে রসায়ন বিষয়ে চুইখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। দ্বিতীয় পুস্তকখানি ত্রয়োদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে নুপতি আলফানসোর আদেশক্রমে লাটিনে অন্তুদিত হয়।

বাগদাদের শোর্য বীর্যের অপ্রতিহত প্রভাবের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞান আলোচনাব সমৃৎকর্ষ বিশেষ ভাবেই বৃদ্ধি পায়। ফলে অষ্টম শতাবদী থেকেই পৃথিবীর বিজ্ঞান আলোচনা অনেকটা বাগদাদের বিদ্ধুৎ সমাজের মুখাপেক্ষী ছিল বললে অত্যুক্তি হয় না। এখনকার মত তখনও অন্যু দেশের বিজ্ঞান প্রতিভা, শীর্ষদেশের উৎসাহ ও সহারুভূতি ছাড়া ক্ষুরিত হোতে এবং প্রতিষ্ঠা লাভ করতে পারত না। বাগদাদের ছোঁয়াচ থেকে বহু দূরে অজ্ঞান অন্ধকারে নিমজ্জিত স্বদূর পাশ্চাত্যে থেকেও মুসলিম স্পেনের বিজ্ঞান প্রতিভার যে মৌলিকতা দেখা যাচ্ছিল প্রথম উদ্বৃত অঙ্গুরের সঙ্গীবতা ও অস্পষ্টতা নিয়ে, সে সত্যিই বিশ্বয়কর। এ সম্ভবপর হয়েছিল শুধু মাত্র বৈজ্ঞানিকদের অপূর্ব বিজ্ঞান প্রতিভার জন্যেই।

স্পেন ছাড়া তখন উত্তর আফ্রিকার মিসরে ও ভারতেও মুসলিম রাজত্বের পত্তন আরম্ভ হয়েছে ধীরে ধীরে। বাগদাদের সালিধ্যের জন্ম বাগদাদের জ্ঞান-উৎসাহ মিসরের মক্রভূমিতেও প্রসারিত, হয়ে সেখানকার জ্ঞানাপপাস। বিধিত করে তোলে, মক্রভূর বক্ষেও জ্ঞানের জন্ম লালায়িত আগ্রহ জেগে ওঠে। নবম 'শতান্দা থেকেই এই আগ্রহ ধীরে ধীরে পল্লবিত হয়ে উঠতে থাকে। নবম শতান্দীতে এক আহম্মদ ইবনে ইউস্থফ ছাড়া আর উল্লেখযোগ্য কোন গণিতবিদেব সন্ধান পাওয়া যায় না। দশম শতান্দীতেও যে খুব নেশী কিচ্ হয়েছে তা বলা যায় না। এ সময়েও এক আবু কামিল ছাড়া আর কেউই তেমন প্রতিভার পরিচয় দিতে পারেন নাই। রোমেব পতনের পরে নবম শতান্দীর শেষ ভাগ পর্যন্ত মিসরের বিজ্ঞানের সন্ধকার য়ুয়, ক্ষুত্রতম ক্ষীণ রিশারও আবির্ভাব কোনদিনই এখানে হয় নাই। এই অন্ধকার ঘুচিয়ে প্রথম আলোর উল্লোধন হয় আহম্মদ এবনে ইউস্থফ এবং আবু কামিলের দ্বারাই।

মিসরে তখন ফাডেমীয় বংশের রাজত। বাগদাদের জ্ঞান রাজ্যে প্রতিপত্তি তাঁদের মনকেও না টলিয়ে ছাড়ে নাই। আলকাহিরা (কায়রো) থেকে শক্রকে তাড়িয়ে দিয়ে সেই স্থানে বিজ্ঞার পাদশীঠ স্থাপন করে বাগদাদের সঙ্গে টেক্কা দেওয়া এবং সঙ্গে সিমবের পর্বযুগের অতি বিখ্যাত আলেকজে দিয়ার খ্যাতিকে মান করে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত কায়রোর গৌরব বধিত করা, অন্তনিহিত এই তুইটি আশাই এখানে বিশ্ববিল্ঞালয় স্থাপন করতে তাঁদের উদ্বৃদ্ধ করেছিল। নবম.দশম শতাব্দীতে ওেমন কোন প্রত্যক্ষ ফল পাওয়া না গেলেও একাদশ শতাব্দীতে এ পৃথিবীর বিদ্বৎ সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হয় এবনে ইউনুস এবং আলহাইছামের বিজ্ঞান প্রতিভায়।

আবু কামিলের পূর্ণ নাম হোল আবু কামিল স্ক্রা এবনে আসলাম এবনে মোহাম্মদ এবনে স্ক্রা আলহাসিব আল মিসরী। শেষোক্ত তৃইটি হোল তার জন্মস্থান বা কার্যস্থান এবং কার্যের পরিচয় জ্ঞাপক—অর্থ মিসর দেশীয় গণনাকারী বা অস্কশাস্ত্রবিদ।

অঙ্কশাস্ত্রের প্রত্যেক শাখাতেই আবু কামিলের প্রতিভার

পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি জ্যামিতি, গণিত, বীজগণিত প্রত্যেক বিষয়েই কিছু না কিছু মৌলিক বিষয় নিয়ে আলোচনা করেছেন এবং স্বীয় প্রতিভায় দেগুলির গণ্ডীকে প্রসারিত করে তুলেছেন। জ্যামিতির পঞ্চভ্রন্থ ও দশভূরের (Pentagon and Decagon) ধর্ম সম্বন্ধীয় (properties) আলোচনার সঙ্গে আবু কামিলের নাম বিজ্ঞাড়িত। জ্যামিতি এর পূর্বেই ত্রিভ্রন্থ চতুর্ভারের গণ্ডী পেরিয়ে বহুভূজের মধ্যে উপনীত হয়েছিল, আবু কামিল এর গণ্ডীকে বাড়িয়ে তোলেন আরও বিস্তারিত ভাবে নানা জটিল সমস্তা ঢুকিয়ে এবং সেগুলির সমাধান ক'রে। জ্যামিতিক প্রতিপাল্ল ও উপপাল্লের মীমাংসায় সমীকরণের প্রয়োগ এর পূর্বে খুব কমই হয়েছে। ছাবেত এবনে কোরা এর পথ প্রদর্শক, তাঁর পরে আর কেউই তেমন স্থকোশলের সঙ্গে সমীকরণগুলির ব্যবহার করতে পারেন নাই। অতীব

স্থকোশলে স্থমধুর স্নেহস্পর্শের সঙ্গে আবু কামিল সমীকরণ

দিয়ে জ্যামিতিক উপপান্ত বিষয়গুলির সমাধান আরম্ভ করেন।
বস্তুত বিভিন্ন ক্ষেত্রে সমীকরণ দ্বারা সমাধান আবু কামিলের
সম্পূর্ণ নিজস্ব। এ হিসাবে তিনি সর্বশ্রেষ্ঠ অক্ষণান্ত্রবিদদের
পর্য্যায়ভুক্ত। দশম শতাব্দীতে সমীকরণ নিয়ে এমন সচ্চল
স্থকোশলী আলোচনা আর কারও দ্বারা হতে দেখা ধায় না।

শুদ্দ অঙ্ক এবং বীজগণিতেও আবু কামিলের বিশেষ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। অঙ্কশাস্ত্রের এই তুই শাখার অনেকগুলি গ্রন্থ প্রথমন করে তিনি বিশেষ যদালী হন। অঙ্কের সাঙ্কেতিক নিয়মগুলি যে এখনকার মত সুষ্ঠু সুশুখলি নিয়মবদ্ধ ভাবে ছিল না সেক্থা নিঃসন্দেহে বলা চলে। পূর্বের চেয়ে এখন অনেক পরিবতন ও পরিবর্ধন হয়েছে বিশেষ করে সমস্ত পৃথিবীর মনীষীদের মতের আদান প্রদানের স্থবিধার ফলে। যথন সারা পৃথিবীব্যাপী ডাকের প্রচলন ছিন না এবং ছাপারও কোন বন্দোবস্ত হয় নাই, তথন যে এমনি পরস্পারের মতের আদান প্রদানের স্থােগ খুব কমই জুটত দে অন্তমান করা কঠিন নয়। বাগদাদ, কর্ডোভার রাজপ্রাসাদে বা অক্যাক্ত স্থানে রপতিদের উত্যোগে বিদ্বানমণ্ডলীর যে সমাবেশ হোত তাতেই তাঁদের যা পরিচয় ঘটত এবং তাতেই চলত বিভিন্ন মতবাদ নিয়ে আলোচনা। এই স্বল্পসংখ্যক সমাবেশে সর্ব বিষয়ের সৃক্ষ্ম আলোচনা আশা করা

^{*} No writer of his time showed more genius than he in the treatment of equations and in their application to the solution of geometric problems.

⁻History of Mathematics-Smith P. 177.

যায় না। যা হুই একটি অত্যাবশ্যকীয় বলে বিবেচিত হোত তারই আলোচনা চলত। অঙ্কের সাঙ্কেতিক চিক্তগুলি দিয়ে তাই তেমন কোন আলোচনা হয়েছিল বলে মনে হয় না। সংখ্যা লিখন প্রণালী প্রথম সুষ্ঠু নিয়মবদ্ধ প্রণালীতে দেখা যায় নবম শতাব্দীতে। সেই সময় থেকে শৃক্ত লিখা হোত শুধু একটি বিন্দুর সাহায্যে। আরবী অঙ্ক লিখন প্রণালীতে এখনও সেই বিন্দুরই প্রচলন আছে। আলমান্ধরিতি, আলখারেন্ধমির জ্যোতিবিজ্ঞান ফলকের আলোচনায় শৃন্মের তিন প্রকার চিছের ব্যবহার করেছেন। যা হোক এখন থেকেই ধীরে ধীরে অঙ্কের লিখন প্রণালী উত্তরোত্র উন্নত আকার ধারণ করতে থাকে। এই ক্রমোন্নতির মধ্যে আবু কামিলের দানও থুব কম নয়। ভগ্নাংশ লিখন প্রণালীর বর্তমান আকার আবু কামিলই প্রথম উদ্ভাবন করেন। অনির্দিষ্ট সংখ্যা লিখতে নৃতন প্রথা অবলম্বনকারী হিসাবেও আবু কামিলের নাম পাওয়া যায়। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণ অনিদিষ্ট সংখ্যা লিখনে নানা বর্ণের আশ্রয় নিতেন, এই মিসরীয় বৈজ্ঞানিক কিন্তু তৎকালীন প্রচলিত মুদ্রা সমূহের দ্বারাই অনিদিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করতেন। তবে এতে তিনি আলখারেজমির পত্য অনুসরণ করেন বলা চলে।

বীজগণিতের দ্বিমাত্র। সমীকরণের উভয় প্রকার সমাধানের আবিষ্কার এবং ব্যবহার আবু কামিলের গণিতশাত্রে সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ দান বলা চলে। প্রত্যেক দ্বিমাত্র। সমীকরণেরই ছুইটি সমাধান থাকে। বীজগণিতের প্রথম পাঠেই আজকাল এ শিক্ষা দেওয়া হয়ে থাকে কিন্তু দশম শতাকী পর্যন্ত এ জ্ঞান বিজ্ঞানস্বৌদের জ্ঞানগোচর হয় নাই। দ্বিমাত্রা সমীকরণের সমাধানকারী আলখারেজমি শুধু একটি মাত্র সমাধানের কথাই .উল্লেখ করেন অক্যটির কথা হয়ত তিনি ভাবেনও নাই। তার বীজগণিতে এ বিষয়ের উল্লেখও নাই। অঙ্কশান্তের দিক থেকে এ একটি মস্ত বড় রকমের ভুল নিশ্চয়ই কিন্তু দশম শতাকী পর্যন্ত এ ভুলের সংশোধন হয় নাই। এর প্রথম সংশোধন হয় আবু কামিলের দ্বারাই। এ ছাড়া তিনি মূল চিহ্নগুলির (Radicles) যোগ বিয়েগের নিয়ম পদ্ধতিও আবিন্ধার করেন। আমাদের বত্রমান প্রণালী অনুসারে এ দাড়াবে

$$\sqrt{a} \pm \sqrt{b} = \sqrt{a+b} \pm 2\sqrt{ab}$$

একাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত গণিতবিদ আলকারখি বহুল ভাবে আবু কামিলের বীজগণিত ব্যবহার করেছেন। ভিনি অনেক স্থানেই আবু কামিলের অনুসরণও করেছেন।

যতদূর জানা যায় বিখ্যাত ইহুদী বৈজ্ঞানিক সাদিয়। বেন যোসেফ এই সময়ে কায়বোর এই বিশ্ববিচ্চালয়ে শিক্ষালাভ করেন এবং পরে ব্যাবিলনে বিজ্ঞান শিক্ষাদানে প্রবৃত্ত হন।

ভারতবর্ষে তথন পর্যন্ত মুসলিম রাজ্য পূর্ণ প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। এ সময়ে বৈজ্ঞানিক আলোচনা আশা করা হয়ত ঠিক হবে না। তবে প্রকৃতপক্ষে তথনকার ভারতবর্ষের মুসলিম রাজ্যে অন্য কোন সুকুমার বিভার তেমন আলোচনাই হয় নাই বলা চলে।

সূচী—বর্ণান্বক্রমিক

অক্সফোর্ড—১৪৩ অগসবার্গ-১৪৩, ১৪৪ On certitude of astrology --- 206 On the choosing of auspicious days-209 আইকিং-->৩৪, ১৩৫ আইনষ্টাইন--৪১ আকবর (সম্রাট)--৩৭ আগপ্তাস--৫২ আক্রদোলা (আর মুক্তা এবনে कक (ना (क्षीना, थनिका)---२०५, २•৯, २১১, २১२, २১৪, २১৬, 239 আতাইবিলাত (থলিফা) - ২১৪, 236 चानाटोन-- ७8 আফগানিস্তান--৬৭ चाक्रिका-->००, ১৬२, २६२ चाव्हात्रीय--१,२५,००,०५, ८६, 84, 42

আবহুর রহমান (তৃতীয়, খলিফা) -- 286, 286, 285 আবহুর রহমান সুফী (আবুল হোগায়েন আবহুর রহমান এবনে ওমর আল স্থগী আল-वाषी) - २०४, २ १२ আবহুলা এবনে সহল আল নওবখত -> OF আবু আবহুল্লাহ বিন আল সৈয়দানী -->> আৰু আবহুলাত মোহাম্মদ এবনে আম্বাসা--- ১৮৭ আবু আবহুলাহ মোহাম্মদ এবনে এব্রাহিম এবনে হাবিব আল ফাজারী (দিতীয় ফাজারী) -08. 06. 06 আবু আবছুলাহ মোহাম্মদ বিন ইউকুফ আলকাতিব--২২৭---२०२, २8२ আবু আমর আল মুগাজিনি -,>69 আৰ আলি আৰু জোয়ামী---২১৩

আবু আলি ইয়াহিয়া এবনে আবি মনস্থর-৫৮, ৫৯ আৰু ইসহাক আল ফাজারী (আল ফাজারী)--- ৩২, ৩৩, ১৪, ৩৫ 99 আরু ইসহাক আল ফার্মী—২১৩ আৰু ইসহাক ইব্ৰাহিম এবনে সিনান এবনে ছাবেত এবনে (काता->92, >6. আৰু ইসহাক এৱাহিম এবনে হিলাল---২১৭ আরু ইয়াহিয়া আলবাতরিক— ৩৭, ৩৮, ৫৯ আবু ওছমান সৈয়দ এবনে ইয়াকুব वान नाभिक्र--२०७ আবু কামিল (মুজা এবনে আগলাম এবনে মোহাম্মন এবনে স্থজা আল হাসিব আল মিসরী)— ৯৯, ১००, २०१, २৫৩, २৫৪, 200, 200, 209 আবু জাইদ (আহম্মদ এবনে সহল আল বলখি)--২০৬ আবু জাফর আল খাজিন—১১১

२००, २०३

আৰু জাফর আল তাবারী---২৪১ আবু জাফর এবনে হাবাশ-->৪৭ আবু জাফর বিন আল আরবাস আৰ হাসান--২১৩ আবু জাফর মোহাম্মদ বিন মুসা चान गुगारी---२>२ আবু জাফর মোহাম্মদ বিন মুসা বিন भाकौत-->>৫, >>७, >৩०, >०১ আবু নধর আল জারিফি—২১০ আবু নসর আল হারছামি--২১৩ আবুবকর (হজরত, রাঃ)—২৪ আবুবকর আল হাসান ইবনে আস খাসিব---২০৩ আবু মুদা আল আশারী—২৪ আবু মোহামদ জাফর ছাদেক (এমাম)---৪১ আবু মোহাম্মদ বিন আবুচ্ছাথেব— २३७ আবু সহল আল ফজল এবনে নওবথত-১৫৮ আবু সাইদ আল দারির আল জুরজানি-১৫২, ১৫৩ আবু সোলায়মান আল মনতিকি —२७8

আবু সোলায়মান মোহাম্মদ বিন মুশিব ঝালবস্তি আলমোকাদিসি

—-২২১

.আবু হানিফা (এমাম)—6>, ২৪০
আবুল ওয়াফা (মোহাশ্মদ এবনে
ইয়াহিয়া এবনে আল আকাচ
আল বুজানি)—১১, ১৬২,
১৬৩, ১৭৩, ১৭৪, ১৮৬—২০০,
২১৭

আবুল কাসিম আল দিনওযাবী— ২১০

আবুল কাসিম আলি এবনে
হোসায়েন আল আলওয়াই
আলশাবিফুল হোসায়নি—২০৯
আবুল কাসিম আছক্ষদ বিন মুসা
বিন শাকীব—১১৫, ১১৬, ১৫৮
আবুল গাইয়াত (আবু আলি আল

আবুল যাহ্যতে (আবু আলি আল গাইয়াত ইয়াহিয়া এবনে গালিব)—১২, ৬০

অ'বুল তাইয়েব (সমদ এবনে আ'লি) ১৪৮, ১৫০, ১৫২

আবুল ফ্রেছ মোঙাক্মদ এবনে মোছাক্মদ এবনে কাসিম এবনে ফুজুল আল ইস্পাহানি—২০৮ আবুল ফারদাস—১৯৭, ১৯৮
আবুল ফারাজ (মোহাম্মদ বিন
ইসহাক আল ওয়াররাক—
২২৭, ২৩২—২৪২
আবুল ফারাজ আল ইম্পাহানী—
২৪৭
আবুল মানমুর আবহুল মালিক
আস্সালিবি—২১২
আবুল মানাব (জাফব এবনে
মোহাম্মদ এবনে ওমর আল
বালিখি)—১০২, ১০৮, ১৪১-৪৫
আবুল হাসান—৫৭, ২১৩
আবুল হাসান—৫৭, ২১৩

মাতরাণ—২১৩ আবুল হাসান আল মাগরিবি— ২১৭ আবুল হাসান আলি—২০৫

আবুল হাসান আলি এবনে হারুন আল জানভানি-- ২২১

আবুল হাসান বিন ওবায়চ্লা আবুল ওভাব—২০৯

আবুল হাসান মোহাম্মদ **আল** সুমিবি—২১৭ আর্যভট্ট—১২, ৩৪

আরকণ্ড--৩৪ च्यांत्रकिरमिष्ठिम— ১৩, ১०৮, ১১०, 396, 560, 202 व्यात्रानिया.-- २८१ আরল--৬৬ আরিষ্টারকাস--১১ আল আওফি--২২১ আল আরম্ভাওয়াদ (আরক্ষাওয়ার) আল আরজানি (ইবনে রাছইয়েছ) -->6>, 369 আল আন্তারলবি (আলি ইবনে हेना)--७३, ७२, ७८२ चान डेशिन-१३३ আল ওয়াছিক (খলিফা)--->০২ আল ওয়াজিছ-১৯৯ আল কামিল ফিল আসভারলব— 68 चान कार्रश->००, २८१ चान कात्रभानि-- २४२ আল কাপিম এবনে মোছাম্মদ 208

আল কাহির (থলিফা)--> ৭৮ আল কাছিরা—২৫৩ ১১১, ১১২, ১১৩, ১৪০, ১৫৭, আল কিতাৰ আল কামিল->2k আল কিতাব ফি তামাম ওয়াল কামাল-->৪৪ আলকিন্দি (আব ইউপুফ ইয়াকুব এবনে ইসহাক আল আন্ধাস) ->08. >0¢. >06, >82. >86. >63, 206, 226 আলকুহী--২ ১৬ আল কোয়াবিসি (আবুল সাকর আবহুল আঞ্জিজ এবনে ওছমান এবনে আলি) -- २১०, २১১ আল ক্যাবিশাস---২১০ আল খারেজমি (মোহাম্মদ এবনে म्मा)--०৫, ८७, ৫१, ७०, ७৫, &b->00, >08, >06, >0b. >>0. >>8, >09, >08, >89, 386, 366, 366, 226, 263, २ 66. २ 69 चान शानिम--२०६ এবনে ছিশাম আল মাদানী— Algoritmi DeNumero Indorum-63

আল জাওহেরী (আল আবাস এবনে, माहेन) -- ৫৮, ১৫১, 245 আল জাম ওয়াল তাফরিক—৬৮ আলম্ভিজ-১৭২ আল্জিজ আলমুমতাহান-৫৭, ৫৮ আলু তাবারী—(ওমর ইবনে আল ফাবরুথান আবু হাদিজ) ea, 60, 202 আল দিনওয়ারী (আবু হানিফা আহম্মদ এবনে দাউদ)-->৪৮. 282 यान नाहेरद्रकी (यादन यासान আল ফল্পল এবনে হাতিম)— >29. 368. 366. 326 আল নাহাওয়ানদী (আহম্মদ এবনে (মাহাপ্সদ)--৬০, ৬১ व्यानकान(मा-(मन्य) ১१२, २६२ আলফারাবী (আবুনসর মোহাম্মদ এবনে মোহাম্মদ তারখান বিন **देख**नान)— ১৬৩, ১९७, ১৮১-১৮8. २२७ আলফ্রাগানাস (আবুল আব্রাস

এবনে মোহাম্মদ এবনে কাছির

-আলফারগানি)--৩৯, ৫৭, ৬৩, 68, 64, 66, 505, 502, 589 चान विन-२०६ আনবাতেজনিয়াস-->৬৫ আল বাতেনিয়াস -- ১৬৫ আল বাতানী-(আবু আবহুলাহ মোহাম্মদ এবনে জাবির এবনে সিন্ন আলবান্তানী আল সাবি)--- ১৩৯, ১৬২, ১৬৩-১৭৩, >68, >66, >30, >30, >30, 222 আলবু বাথের—২০৩ Albumasar de magnis conjunctionibus et annorum->80 আল বেকনী (আরু রাইছান) St. 52, 28, 96, 69, 99, 3.e. 388, 390, 395 আল মনস্তর (খলিফা) - ৭, ১৫, 25. 05. 02-0b, 85, 80, 89, 62, 60, 62, 509 আল মাজরিতি (আবুল কালেম মাসলাম এবনে আহম্মন)->00, >0>, 282-262, 266

আল মাদথাল ইলা সিনাত আহ-কাম আলনজুম--২১০ আলমাদজুসী (আল খারেজমি (मथ्न) আল মামুন (খলিফা)-->৫, ৪৫, 85, 62, 60, 66, 69, 65, (a, 60, 6), 60, 66, 69, >00, >08, >09, >>8, >>৫, >>>, >>>, >80, >6>, >68 আলু মারওয়াজী (আহম্মদ এবনে আবহুলাত)-->৪৫ আল মারওয়াররোজী (খালেক এবনে আবহুল মালেক)--৬১, 205 আল মাহানী (আবু আবহুলাহ্ মোহাম্মদ এবনে ইসা)-->০৮-->>>, >>>0, >>09, 200 আল মুকতাদির (খলিফা) -- ২০৬ আল মুখায়েল ইলা এলমুল হায়াত আল আফলাক - ৬৪ আল মুজারর---২০৫ আল মৃতওয়াক্কিল (থলিফা)— -- 80, 60, 308 আল মৃতাকিদ (খলিফা)—১৭৮

আলমুতাজিন (খলিফা)—১৩১, ١٥٥, ١٢٤ আলমুতাসিম (খলিফা)—১৫৪ আলমুশতামাল--৬১ আলমুসাতভাহ--৬১ আলমুয়ামালাত---২৫১ আল রাক্তা-->৬৪ আল রাক্কী (আল বাত্তানী দেখুন) -- >68 वान ताकी (शनिका)--> १৮ আল রাজী (আবু বকর মোহাম্মদ এবনে জাকারিয়া)-১৬৩. >98-99, ₹0₽ আল সাগানি—(আব হামিদ আহমদ এবনে মোহামদ আল সাগানি আসতারলবি)--২০৯, २ २०, २ २७ আলশামসিয়া---৫৪ আলহাইছাম---২৫৪ আল হাকাম (আল মুস্তানসর विद्वाह, थनिका) -- २ 8७-२৫১, আল হাকিম (খলিফা) --- ২০ আল হাজ্ঞাঞ্জ এবনে ইউস্থফ এবনে মাতার--৫০, ৫৩, ১৫১

আল হামদানি (আরু মোহাম্মদ আহম্মদ এবনে ইউমুফ (আরু আল চাসান এবনে আহম্মদ এবনে ইয়াকুব আল হাইক) · -- 239, 23b আল হাসান এবনে মসা বিন नाकौत->>৫, >>৬ আল হাসান এবনে সহল এবনে নওবথত-->৫৮ আল হিমসি (হিলাল এবনে আবি হিলাল)—১৫১, ১৫৭, ১৫৮, আলি (হজরত, কঃ)....৩, ২৫, ৩০ আলি এবনে আহম্মদ আল हेगवानि-२०१,२३० আলি এবনে ইসা---২০২ আলি এবনে ছাকন আস সায়বানি --- 3 2 5 व्यात्नक एक किया - १, ३५, ००, 287, 260 আলেপ্লো -- ১৮৩ আচম্মদ এবনে আল ভাইযেব (আবল আব্বাস আচম্মদ এবনে মোছাম্মদ আল সাব-খসি)--->৪৮

জাফর আহম্মদ এবনে ইউপ্লফ এবনে ইব্রাহিম আল মিসরী) - >63, >60, 260 इंडे-->०० ইউরিড-- ৪৯, ৫০, ৫৩, ১১১, ১১৩->२ (. >००, >०৯, >৪০, >৫२, > (6, > (9, > 68, > 56, 20), 206 ইউক্রেটিস — ৬, ৭, ৮, ১৬৪ इंडेर्द्राभ--- ४, ४४, ४४, ७४, ७৯ 90, 95, 99, >>>, >80, > (a. 550, 562, 550, 560, >92, 200, 286, 286 ইউস্থফ--- ৭৭ ইউত্থদ আলখুৱী—(আল কোয়াস, আল সাহির) ২০২, ২০৭ ইউস্ফ এবনে আহম্মদ আল দারা --- >60 ইখতিলাফ আল মহাজাত--.১০ केंगनी-->>৮ Introductorium in Astronomium Albu Masaris

Abalachii octo conti-

nens Libros Partiales -->80 ইবনে আতাব---২০ ইবনে আল আদামি—(মোহাম্মদ ইবনে আল ছোসাযেন ইবনে श्रामिन)--२०७. २०४ ইবনে আল কিফতি ...১৯৮ ইবনে আল খাম্মার—২৩৪ ইবনে আল জাররাছ--২৩৪ इरन-इ-५इन--- 8৮ ইবনে খাল্লিকান-১৮১ ইবনে মুনাজ্জিম-২৩৪ ইবরাহিম এবনে হিলাল এবনে জহরুন আবু ইসহাক আলহার-বানি—১৩১ हेर्यन--२४, २०४, २०० हेताक->৮१. २>8 ইরান—২৪৩ ইসহাক এবনে হোনায়েন (আবু ইয়াকুব ইসহাক এবনে হোনায়েন এবনে ইসহাক व्यान हेवानि)—>>>, ১৫৬, 269

ইম্পাহান--২ •৮, ২১৪

ইয়াকুত-১০১ ইয়াকুৰ এবনে তারিক—৩৬, ৩৭ ইয়াজিদ (তৃতীয়)—৩০ ইয়াতিমুদ্দহর---২ ১২ ইয়ালা বিন ওমাইয়া---২৪ ইয়াহিয়া এবনে আদি--২৩৪ ইয়াহিয়া এবনে আবি মনস্থব--->>6, >62 इंश्नााख--->>৮ উপেক (Woepke)— ৭২, ১৯৯ উল্গবেগ—২০৯ উন্থল এলমূল নজুম—৬৪ A Letter on the exact determination of the question of astrological application—>92 H. Von Mzik-102 একাডেমি ছা সিয়াঁ গুল (Academie De Sciences)-->>> এখওয়াতুস সাফা---२১৯-२२৬, 203 এডিলারড—(Adilard of Bath) -- 6b. 9b এপেন-৫০

এপোলোনিয়াস->१, >৪০, >৫१, 204 এবনে আবি ইসাইবা-->০০ এবনে আমাজুর (আবুল কালেম এবনে আমাজুব আল তুকী) -- २०४, २०৫ এবনে আল নাজিম -- ১১৩ এবনে ইউনুস—>২১,১৯৫,২০২, २.६, २०२, २६8 এবনে সিনা-১৮১. ২২৬ এরিষ্ট্রল-১৫৬, ১৮১, ১৮২, २०७ २२५ এবিষ্টাবকাস---২৪৪ এলমূলজাবর ওয়াল মুকাবেলা— 66. 96, 92, 6º এসমাইল (হজরত)—৩১ ওছনার---৪৪ ৪৫/८--- ছাছ্ত দ্ৰ ওমব (হজারত, খলিফা) -- ২৪ ওমর (আলমারওযারবেরাজী)— 65 ওমর বৈয়াম—১০০, ১১১, ১৩২, Omar Tiberiadis de Navi-কিতাব আল ওম্বল বেল নছুম—৬

tatibus et interroga tionibus-50 ওম্মীয় বংশ---৪, ২১, ২৯, ৩∙, ৪৫ ওয়াসিজ্বি--১৮৩ ওয়াগিতি-১৪১, ২০২ ৩৫ ,৪৫ — ১৯ ৯৯ ৯৯ कनखाखिताशन-२>, २४१ Constantine (Son of Luke) -- 288 क्टर्जाचा--२८७, २८१, २८२, २८६ কাফারতুসা —১৩০ Curtze. M->25 কার্থ--১৭৫ Karpinski I. C.—65 কারবালা--ত काता ज (७१--७, १०, १), ४४, 724 কাম্পিয়ান-১৫৩ কাসর আলজিস-১৬৫ কাসিয়াম-৫৪ Kaye G. R .- 90 क्शित्रा--२०, २১, ৫१, ১८८, २८१, २६७, २६१

কিতাব আল কাওয়াকিব আল ছাবিতা আলম্ছাওওয়ার---২০৮ কিতাৰ আল বাদ ওয়াল ভারিখ— 585 কিতাব আল মানাজিল ফিল ছিসাৰ—১৯৯ কিতাব আল মুসিকি—১৮২ কিতাব ইহছা আল উলুম—১৮৩ কিতাব ফি মাইয়াহতাজু এলায়ছে আল কুত্রাব ওয়াল ওম্মালমিন ইলম আল হিসাব-১৯৮ কিতাৰ মারেফাত মাতালি আল-বুকজ ফি মা বায়না আবরা আল ফালাক-১৭২ কিতাব স্থবাত আল আরদ— 20.0 কিতাবুল আগানী--২৪৭ কিতাবুল আমল আল আস্তারলব— 203 কিতাবল আমল বিল আন্তাবলব---202 কিতাবুল আহকাম-৩৮

কিতাবুল আহকামে গিনিল

মাওয়ালিদ-->৪৩

কিতাবুল উলুফ কি বয়ত আল এবাদত—১৪৩ কিতাবল কিরানাত—১৪৩ কিতাবুল ফিহরী—১৯৭ কিভাবল ফুম্বল আল ছালেছিন— 68 কিতাবল মদগল আল (কিডাবুল মদখল ইলা এলম আহকাম আল নজুম)-->৪৩ কিতাবল মাওয়ালিদ আল রিজাল ওয়াল নিসা-->৪৪ কিতাবল হান্দাসা-- ১৯৮, ১৯৯ কিতাবুল হিন্দ-৬৮ কুত্ৰকুবুল-৬৬ ক্ক;-- ৭, ৯, ১০৪, ২৩৮ कुछ। विन नुका->२8, २80, २86, 28€ কেলিডোনিয়ান-২৩০, ২৪২ কোপার্ণিকাস-১৩৮, ১৯২ কোরান শরিফ-২৬, ৩১, ১৬২, २२६, २०७, २०৮ काशिहेन->१२ গণ্ডবাত্তক-৩৪ হসক — ৩১

शारत्रक्रम-- ७७, २२१, २२৮ খালেদ (প্রথম)-- ৪, ৫, ২৯, ৩০ খালেদ ইবনে আহম্মদ--- ৭ গালেদ এবনে বাংমক---৩৯ 19:31-65 शहदाभिक---२8२ থোরাসান--১১৪, ১৪১, ১৪৯. ১৮৭, २०১, २১२, २२२ গ্রুমাদন -- ৭৫ গাববংট--- ৭৭ গায়াস আল হাকিম- -২৫২ গিবন--১১৭ गार्गानिन्य- ३३५ गार्लन-३६७, २०२, २०७, 205 শ্রীক—৪, ৫, ৭, ৮, ১৩, ১৬, ১৭, २२, २१, २४, ७১, 8১, 6२, 84, 82, 40, 48, 44, 66, bb. 506. 555. 525, 522, >26, >29, >00, >02, >00, >4>, >68, >65, >60, >60, >>>, >>o, >>b, 226, 20), २८७, २८४ গ্রীন উইচ-->>৬

গ্রীস--২, ৭২, ৯৯, ১১৬, ১৩২, >02, 200, 205 घटिं। ८क्ट->२ **ठौन**—२, ६, ७, २२, २०८, २०६, >06. 382 ছাবেত এবনে কোবা (আবু হাসান ছাবেত এবনে কোরা এবনে মাবওয়ান আল হাররানি)-50b. 556, 528-585, 587, 38b, 399, 39b-2, 20b, 208 Centiloquium->50 छ्टेंह्न--२२१ জর্ডনাস নিমোরারিয়াস-১৬০ काफत (शिवका)--२>> জাবিব এবনে সিনান আল হাররানি--১৭৩ क्वावित এवरन हाहियान-७२, २२५ জামি এলমূল নজুম ওয়াল ছবকত আল সামায়িয়া--৬৪ कार्मान->>৮. ১৮৫ कार्यन विन ताक'या---२२> জিকই সাতবো আয়ার-১৫ क्रिक चार्वि गांभाव->8२ किक चान गामिन-३৮৮. ১৯৯

জিবাল->98 জিরার্ড (Gerard of Cremona) ७०, ३२७, ३२७, ३८५, ३८४, 348 জুনদিশাহপুর-৫৪, ১৫৩ জরজান—১৫৩ জেকৰ ক্ৰিপ্নযান--৬৪ জোহানেস অ লুনা হিসপালেনসিস ৩৯, ৬০, ৬২, ৬৩, ৬৪, ১৪১, >80. 2>>, 24> Johann Schoner—७२ টলেমি--৩৮, ৫৯, ৬৫, ১৩৮, ১৪০, >৫>, >৫৬, >৬০, ১৬৩, ১৬৭, >>>, >>0, 200, 205 (ऐ.होविवनम—०৮. ea. >१२ Trattalid Arithmetica-Treatise on the conjunction of the Planets-222 Dionysius Exignus—₹8 **७१७८क**न्टे->७, ७७, >৯१, २८८ क्षानवर्ग->69 ডিটিরিসি—১৮২, ২২১, ২২৩, ২২৫

ডিস কোরাইডিস-১৫৬ তাইগ্রীস--৬, ৭, ৮, ৩২, ৬৬, >29, >68 তুর্কী--- ১৮৩, ২২২, ২২৩ তুকীস্থান-->৮৩, ২০৫ পিওডেসিস->৪০, ২৪৪ দশগীতিকা--- ১২ प्रभागन-- **>**२ দাউদ বিন আলি বিন খালেক আল ইম্পাহানী--২৪• नामकाम---२>, ৫৪, ७>, ১৫२, >60, >68, 289 पावा-->**७**० ኃ৬৮, ኃ৬৯, ኃ৭২, ኃ৮২, ኃ৮৪, The book on the balance ->> %

The book on the determination of mean proportionals between two given quantities->>e The book on the measurement of the sphere-250

The book of the science of the mensuration of

plain and spherical দ্বিতীয় ফাজারী (আবু আবহুলাছ figures->२७ এবাছিম মোহাম্মদ এবনে The book of the science এবনে হাবিব আল ফাজারী) of the ascensions of the sign of the zodiac in দীনওয়ার--- ১৪৮ ধনিন--- ৪৯ the spaces...->92 The excellency of Mathe-নওবথত ---৩২, ৩৮, ৩৯, ১৫৮ matics-206 নওবিহাব---৪৮ The Flores Albu Masaris নওবাতন---৩৭ नक्ष्मुल हेकम---२०८ -->88 De elementis et orbibus নবর্ত্ত-- ৩৭ নাট্যবন্ধ- ১৮৫ Coelestibus-80 De Judicus Nativitatum— নাজিফ এবনে ইয়ামন আলকাস---63 209 Demercibus-03 ন্যসিক---১৩৪ নাসিবি খসক---২৪৪ De Nativitatibus— 300 নিউইয়র্ক—৬৮ De Proportione et proportionalitate->6. निष्ठें हेन-- ८४. ५५. २२৮ De Scientia motus orbis-8. নিউব্রেমবার্গ—৬৪ De Similibus arcubus— Nicol Bubnov-9. Nillano, C. A.—et, 166 160 De Simplicum tempera-নিশাপুর—১৫৭, ২১২ mentis et facultatibus মুছ—(দ্বিতীয়, খলিফা)—২২৯ ----२०२ পপাস--:২৩, ২০৬

পারসা--- ৯, ৩১, ৩৬, ৩৭, ৫৯, ৬০, >৫৮, >৯৭, >৯৮, २•৩, २०৫, २२७, २७०, २७१, २৫১ পাবস্থা---২, ৬, ৯, ১৫, ১৬, ২১, ২২, ৫৮, ৫৯, ৬৬, ১৬২, >98, >59, 200, 209, 2>8, २२১, २२৯, २७०, २७১, २७७, ₹8৮ পীসা --- ১১ পীত নদী—১৩৫ (পহলবা->2 (919-->>৮ প্যারিস - ৬৪, ৬৫, ১৪৩, ১৯০, 126 भारभानी -- ৮ ० প্রেনিসফেরিয়াম-২৫১ (श्राह्य - 202 প্রেটো (Plato of Tioli)—৬২ ফন ফুটেন (Von Vloten)—২৩০ ফাতেমীয়---২৫০ ফাবগানা---২০৫ ফারাব--- ১৮৩ ফি জিজ-৩৬, ১০০, ১০১, ১৬৫ किटना->१

Philosopher of Arab->09 ফি সানাত আল আস্তারলাব विन शाकामा—७8. २०२ किहतिख->>c, >१७, २०७, २२१, २७२, २७४, २७६, २७५, २७१ ফুস্তাত-৬৫ ফেরাউন---৩১ ফ্রাঙ্কফার্ট—৬৪ ফ্রান্স- ৭০, ১১৮, ১৯৯ **堃 (竹南一ママン, マッ**5 কোরেশ-১৪৪, ১৯৯ Flores Astrologiae->88 Bon Compegni (Prince) — ๒๖ र्जानमूर्या--- २०४, ३२८-२२१, ३८১, ১৫8, ১**৬৬,** ১৬৭, ১৯৬ বসবা---१, ৯, २२১, २०৮ ব্যত্ত হিক্মা—৫৩ वाहेट्डनहें। हेन->१, ६८, ১১७. 350 वांशनान- , २>, ०२, ०४, ०৯, 89, 8৮, ৫8, ৫9, ৫৯, ৬১. ६२, ७७, ১०৪, ১०४, ১১৫, >२१, >७०, >७>, >७४, >८४,

>85, >60, >62, >60, >65,

১৬০, ১৬৪, ১৭৫, ১৭৬, ১৭৮, (वाथावा--२)२, २১৩ বাত্তান-১৬৪ (भशन) বাবেলতাক--১২৭ বারভেসানিখান--- ২৪২ বার্মাক---৪৮ ব্যলিন—৬৫, ১৩৯, ১৪৪ বাসিলোন্য---২০৭ বালখ---৪৮, ১৪১, ২২৯ वानवाक---२ ४ ६ वानाकि-->>8 বাস্ত--২২১, ২৪২ বিক্রমাদিতা-- ৩৭ বিশ্লাক্রণী-৭৫

১৭৯, ১৮৩, ১৮৭, ১৮৮, ২০৯, বোম্বাই-->৩৪, ২২৩ २ >> , २ > २ , २ > 8 , २ > ৫ , २ > ७ , २ > १, २२२, २२४, २००, २०४, >8¢. **२89.** २**¢२.** २**¢७.** २**¢**¢ বাত্র আমাজব (এবনে আমাজুর 15514->69 वृश्चार्रेष--२०४,२३२,२२२ (वर्षम-- ১१७ (वम--- ३२ বেরেণী-->৭৩

(वार्यालर्यन->१० বৌদ্ধ---৪৮ वादिनन-७, २८१ ব্ৰকেলম্বান--২-৩৫ এক গুপ্ত—৩৪ ব্রহাসভাস্ত-- ৩৪ প্রস্থা---১২ বাগস--২৫১ ব্রিটিশ—১৯৯ क्(ग1-->>b ভাবতবৰ্ষ (ভাবত, ভাবতায়)— २, ৫, ७, ৮, ১२, ১৩, ১৬, २১, 22. 95, 92, 99, 98, 9¢, 25, 85, 82, 86, 86, 85, 56. 69. 6b. 90. 95. 95, 98, 99, 60, 65, 68, ৮৫, ৮৭, ৮৮, ৯৯, ১০৬, ১১৯, >26, >08, >00, >80, >0>, >6¢, >>6, 200, 282, 280. २ ६२. २ ६७. २ ६१ जिर्मना--->88, ভেনিস—১৪৩, ১**৫**০

7**%---**08 यमिना---२०७ মদিনা তুস সালাম (বাগদাদ দেখুন) মুকতাফি বিল্লাহ (খলিফা)— মনস্তর বিন আহম্মদ (খলিফা)— २ ५२, २ ५७, २२৯ मञ्जल---२३, २०१ মহাভাগত--১২ মাওয়ালা ---৩০ মাজদাকায়ী---২৪২ মাফাতিত্ল উলুম--৭৭, ২২৭, মুসা বিন শাকীর --১১৪, ১১৫ २२ ৯. २७२ মার্ভ-১৪৪, ২১০ মারসিয়োনী—২৪২ মারাগা---৫৭ মালিক (এমাম) -- ২৪০ মাশা আলাহ--৩২, ৩৭, ৩৯, ৪০, 8**२. ७**२ মিজান তাবিই--> ১৭৭ মিলান -- ১৬৬ ৫০, ৮৩, ৯৯, ১০৯, ১৫৯, আলতাবারী—৬০ २६८, २६७

মরা শ্রীফ-২৩, ১৯৪, ১৯৫, ২০৬ মুকতাদির বিল্লাছ (আবুল ফজল काफत, थनिका)--२२६, २५७, 239 222 মৃতাজিদ বিল্লাহ (খলিফা)—২১৫ মুতাদেম (থলিফা)-->০৪ মৃফলিছ--২০৫ মুদ্লিম এবনে আল লেয়াত আৰু ওবায়দা---২৪৯, ২৫• মেনিলস--- ১৭, ১৬০, ১৯৪ মেলানকথন -- ৬৪ (मरमां भरहे मिया-- २, ७, २२, ६६, >> >, > 58, > 02, 209 মোতাহহার এবনে তাহির আল যোকাদসী---২ ৪২ মোহাম্মদ (হজরত, দঃ)-->, ২, ७, २७, २६, २७, ७०, ५०२ মোহামদ আবুবকর মোহামদ এবনে ওমর আল ফারকুখান ১৬০, २०१, २८६, २८२, २८०, (माहास्त्रम चान मात्र अहात्राखी-63

মোহাম্মদ এবনে ইসা আৰু আৰ-তুলাছ-- ১২৭ মোহাম্মদ বিন আহম্মদ আল · নাহারজুরী --২২১ মোহাত্মদ মেহেদী (থলিফা)---৪৭ মাানিকিয়ান---২ ৪২ যী শুগুষ্ঠ---২৩ রবার্ট (Robert of Chester) -- 6h রবির বেন এছারা - ৩৯ রাই--->१८, ১१५, २०৮ রাজেস (আলরাজী দেখুন) 360, 390, 398 রাটিকাস---১৯২ রামায়ন--- ১২ রাসায়েলে এখওয়ারুস সাফা---२२১, २२२, २२०, २२8 রাসেল-১৫০ রাশিয়া--- ৭০. ৭৫ রিসালা ফি তাছকিক আকদার चान हेब्रि मानाज-->१२ রিসালা ফি মাবাদি আরা আছল --- >40

রিসালা ফুসাস আল হিকাম -- ১৮৩ Rudolph-203 কুতবাত আল হাকিম--২৫২ রেজা বিন আল ওয়ালিদ আল ইম্পাহানি--২১৩ Regiomontanous-58 Rodet---Rosen, F--9k রোম --- ২২, ৪১, ৬৯, ৭০, ৭১, ৭৬, 99. >>2. 20>, 28 . 260 লাটিন- -৬৪, ৬৮, ৬৯, ১৪৩, ১৬১, >90, >92, >90, >68, 200, २७२ লিওনার্ডো --- ১৬০ Leonardo Fibonacci ->> Liber Abaci->> Liber Alfadhol i est arab de bachi -> xx Liber Algorism De numero Indorum-96 Liber Carastonis Sire destarbera->8> चान यिना अचान काञ्चिन। Liber Trium Fratrum-250

लिएडन- २०० লিঁও—৫৪ नद्रक উদ্দोला (श्रामिका)—२:५ শাস্তাকুজ - ১১৮ শাদী (এমাম)---২৪০ इंडेव्ही-- ७०, ७३ बीर्न पाठार्ग ४8, ४६ ষ্টাসবার্গ--১০৩ महेक्टकोला व्यालि এবনে हामनान 24.0 Salmon H. A. –88 স্নদ এবনে আলি – ৫৮ সহল এবনে তাবারী -- ১৫০ সাহারজ্বর---২২১ এবনে হানি আরু ওছমান) সাহেব আল জিজ-১০১ \$86, \$88, \$00 Schoy Abhandlung von দিভিস্তান-২৪২ Al Nairizi->be এবনে কোরা -> ৭৮, ১৭৯, ২০২ সাগানি--২১০ সাদিয়া বেন যোগেফ—২৫৭ সাবিয়ান----২৪২ সাভাসোর্ডা -- ২০৭

সামসিয়া—৫৮ गांगांना->२>, ১৬৪ मार्या--> ३ Sarton G.->90 সারাহ আল মাকালাত আল আরবা লিবাতলিমিযাস— ১৭২ সালহাব এবনে আবহুস সালাম আল ফারাজী আবল আব্বাস --- 260 সালেহ (হজরত)--৩১ সাসানিয়ান--১৫ স্হল এবনে বিস্র (এবনে ছাবিব সাহিব আল কুবল-২৪৯, ২৫০ সিজার--- ৫৫ সিনান বিন ফতেছ---১১ সাইদ এবনে সিনান এবনে ছাবেত সিন্দহিন্দ- ৩৪, ৩৫, ৩৬, ৩৮, ৫৭, 200 সিরাজ-১৮৫ সিরিয়া—৭, ১৫, ৯৯, ১৩২, ১৫৪, >66, >66, >69, >93, 286, ₹8₽

সিসিলি--১১ **छहेका**त्रना1७--- > > ৮ ত্ৰৰা -৮৩ স্থাত কুত্র ১২ স্ত্রার আল আকালিম -২০৭ হুৰ্যসিদ্ধান্ত—৩৪ সেডিলো (M. Sedillot) ১৮৯, >50 . (म्लान-२), 8), ११, २६३, २१७, अ(लाव-६३ ₹02 (39711-206 (मगुक्काना (अनिका)-२)०,२)। विक ५८, ३५),२०१ Smith-95 ঽয়য়৾৽**৻**৾৽৴ঽ, ঀ৫ হাদিস শ্রীফ ১৪২, ২২৪, ২৪০ তদ (১৯৭৩) — ৩১ 243 इगमनागीय-२:०

হামিদ এবনে আলি (আবুল রবিং হামিদ এবনে আলি আল ওয়াসিতি)---২০২, ২০৩ হার্যানাস সেকাঞ্বাস---১৪৩ হাররান—১১৬, ১২৯, ১৩১, ২৪২ হাকন-অর-রশিদ—৯. ৪৫—৫০. ৫0, 383, 363, 366 হাকন এবনে আলি--৫৯ २८६, २८७, २८४, २८৯, २८०. (७ म (७ मी) - १५, १२, २२८ **डिन्हां भौ—१**३, १२ ভিপ্রাধ্বল্স-২৪৪ कोना-३०० **গ্রা—১২৩, ১**২৪ হাবাৰ আল হাসিব—১৪৫, ১৪৬, হোনায়েন এবনে ইসছাক (আবু জাইদ)- ১৫১, ১৫৩-১৫৫, 166, 202

কিনে পড়বার মত কয়েকথানি বই

মোল্বী মোহাম্মদ আবিদ আলি এম. এ., বি. টি. প্রণীত কোরাপের গণ্পাপ্তচ্ছ—(১ম খণ্ড)

এতে কোরআণ শরীফে বর্ণিত ঘটনা ও জীবনী সমূহকে কিছুমাত্র অতিরঞ্জিত না করে গলাকাবে সন্নিবেশিত হয়েছে। বলার ভঙ্গী ও রচনা চাতুর্যে খোস গল্পের মতই উপাদেয়। পাঠে চিন্ত বিনোদন ও সঙ্গে ইসলামের মূল কোরআন শরীফের সঙ্গেও পরিচয় ঘটবে। মূল্য বারীআনা।

মৌলবী মোহাম্মদ আবিদ আলি এম. এ., বি. টি. প্রণীত হাদিসের গণ্পপ্রভ

বোখারী, নোসলেম প্রাকৃতি মূল হাদীস গ্রন্থ থেকে কতকগুলি বাছাই হাদীসের সহজ স্থল্পর অন্ধ্রাদ। বাংলাভাষাভাষী বালক বালিকাগণ বিশেষ করে মুসলমান বালকবালিকাগণ গল্পের মধ্য দিয়ে হজরতের শিক্ষা ও আদর্শ অবগত হয়ে নিজেদিগকে আদর্শ মান্ত্র্যরূপে গড়ে তোলবার মাল মশলা সংগ্রহ করতে পারবে। মূল্য বার আনা।

মৌলবী এম, আকবর আলি এম-এসসি প্রণীত মুসলিম বৈজ্ঞানিক জাবির এবনে হাইয়ান

পৃথিবীর সর্বপ্রথম ও অস্ততম সর্বশ্রেষ্ঠ রাসায়নিকের জীবনী ও কার্যাবলী। এতে সরস মনোমুগ্ধকর ভাষায় অবিসম্বাদী যুক্তিতে পাশ্চাত্যের ভ্রান্ত মত খণ্ডন করে মুসলিম বৈজ্ঞানিককে জাঁর প্রাপ্য স্থানে স্প্রতিষ্ঠিত করা হয়েছে। আরব্য উপস্থাসের মতই হৃদয়গ্রাহী। মূল্য এক টাকা।

বেগম নূরমহল প্রণত কোরাণ মুকুল

কাব্যে আমপারার অনুবাদ। আরবী ভাষায় ত্রক্ছতা ভেদ করে মধুর ভাষায় সাবলীল ছলে আমপারার ভাষার্থ পরিবেশিত ছয়েছে। পড়ে মুগ্ধ ছোতে হয়। মূল্য দশ আনা।

> শীপ্রিই বের হবে মৌলবী আকবর আলি এম-এসসি প্রণীত বিজ্ঞানে মুসলমানের দান (২য় খণ্ড)

> > ছেলে মেয়েদের বই:—

চাঁদ মামার দেশ

মৌলবী মোহাম্মদ আবিদ আলি এম. এ., বি. টি. প্রণীত

(इंटन (मरायाम के के के कि

চালাকি

প্রাপ্তিস্থান ঃ—

দি মালিক লাইত্রেরী ১১ গি, বিলগুগা খ্রীট

9

অন্যান্ত সন্ত্ৰান্ত পুস্তকালয়